



3 1761 11728392 9



Digitized by the Internet Archive
in 2023 with funding from
University of Toronto

<https://archive.org/details/31761117283929>



Catalogue 64-001 Monthly

Building Permits

July 1995

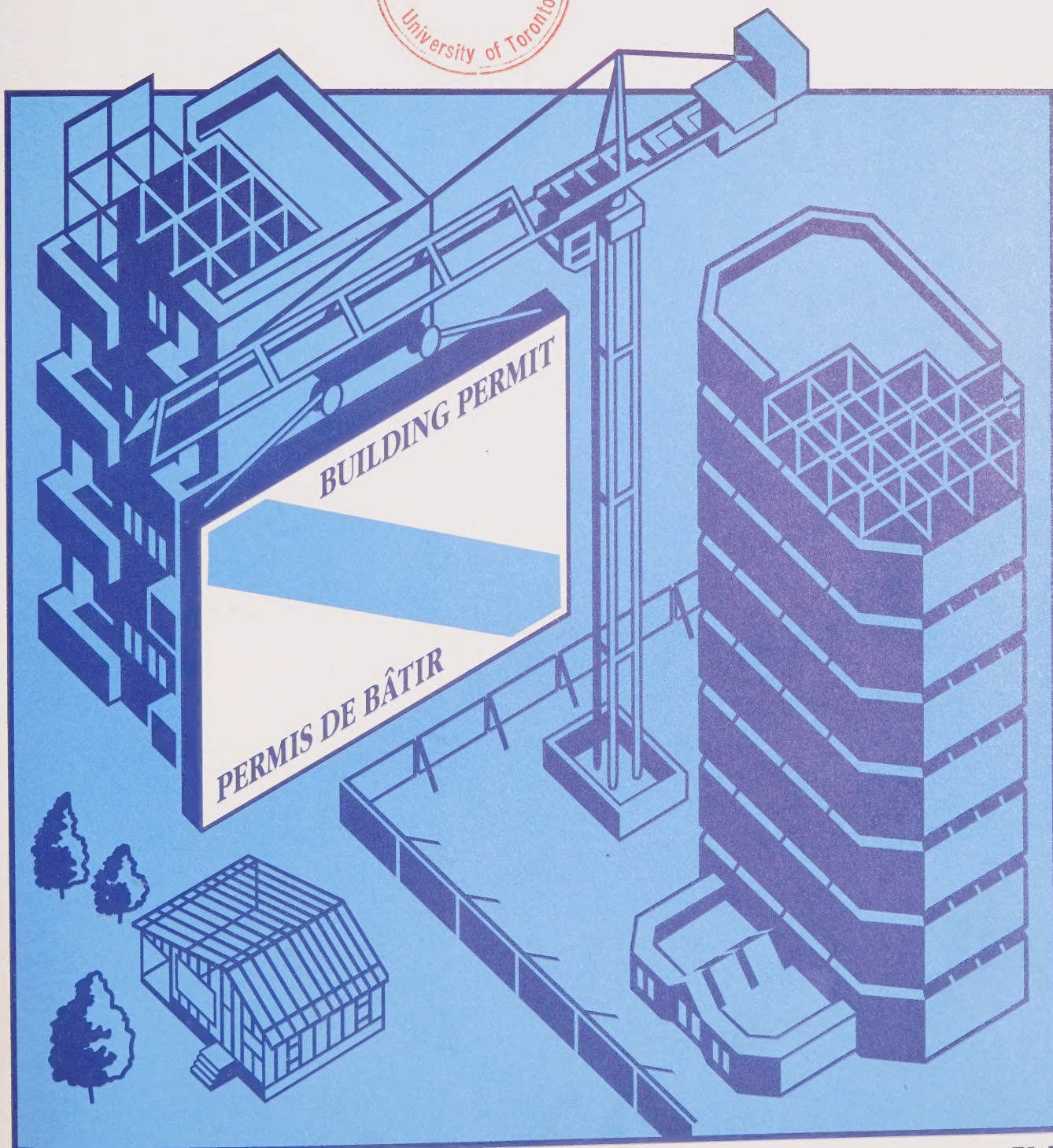
Catalogue 64-001 Mensuel

Permis de bâtir

Juillet 1995

Government
Publications

207



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada

Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on CD, diskette, computer print-out, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and the listed documents should be directed to:

Current Investment Indicators Section,
Investment and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9689)
or to the Statistics Canada reference centre in:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina	(1-306-780-5405)
Montreal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnipeg	(1-204-983-4020)		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland, Labrador, Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba	1-800-661-7828
Southern Alberta	1-800-882-5616
Alberta and Northwest Territories	1-800-563-7828
British Columbia and Yukon	1-800-663-1551

Telecommunications Device for the Hearing Impaired	1-800-363-7629
---	----------------

Toll Free Order Only Line (Canada and United States)	1-800-267-6677
---	----------------

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Marketing Division, Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

Toronto Credit Card Only (973-8018)

Standards of Service to the Public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and service to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm et sur bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolinguage et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de cette publication ou de statistique et services connexes doit être adressée à la:

Section des indicateurs courants de l'investissement,
Division de l'investissement et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9689)
ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

Halifax	(1-902-426-5331)	Régina	(1-306-780-5405)
Montréal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnipeg	(1-204-983-4020)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve, Labrador, Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et l'Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba	1-800-661-7828
Sud de l'Alberta	1-800-882-5616
Alberta et Territoires du Nord-Ouest	1-800-563-7828
Colombie-Britannique et Yukon	1-800-663-1551

Appareils de télécommunications pour les malentendants	1-800-363-7629
---	----------------

Numéro sans frais pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1-800-267-6677
--	----------------

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Division du marketing, Ventes et Service, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Toronto Carte de crédit seulement (973-8018)

Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistiques, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada
Investment and Capital Stock Division
Current Investment Indicators Section

Building permits

July 1995

Statistique Canada
Division de l'investissement et du stock de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement

Permis de bâtir

Juillet 1995

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1995

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system or
transmitted in any form or by any means, electronic,
mechanical, photocopying, recording or otherwise
without prior written permission from Licence
Services, Marketing Division, Statistics Canada,
Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

September 1995

Price: Canada: \$24.00 per issue,
\$240.00 annually
United States: US\$29.00 per issue,
US\$288.00 annually
Other Countries: US\$34.00 per issue,
US\$336.00 annually

Catalogue No. 64-001, Vol. 39, No. 7

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1995

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de
transmettre le contenu de la présente publication, sous
quelque forme ou par quelque moyen que ce soit,
enregistrement sur support magnétique, reproduction
électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou
de l'emmagasiner dans un système de recouvrement,
sans l'autorisation écrite préalable des Services de
concession des droits de licence, Division du
marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario,
Canada K1A 0T6.

Septembre 1995

Prix : Canada : 24 \$ l'exemplaire,
240 \$ par année
États-Unis : 29 \$ US l'exemplaire,
288 \$ US par année
Autres pays : 34 \$ US l'exemplaire,
336 \$ US par année

N° 64-001 au catalogue, vol. 39, n° 7

ISSN 0318-8809

Ottawa

Note of Appreciation

*Canada owes the success of its statistical system to
a long-standing cooperation involving Statistics
Canada, the citizens of Canada, its businesses,
governments and other institutions. Accurate and
timely statistical information could not be produced
without their continued cooperation and goodwill.*

Note de reconnaissance

*Le succès du système statistique du Canada repose
sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada
et la population, les entreprises, les administrations
canadiennes et les autres organismes. Sans cette
collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible
de produire des statistiques précises et actuelles.*

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- ^P preliminary figures.
- ^r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

SA Seasonally Adjusted at monthly rate.

SAAR Seasonally Adjusted at annual rate.

This publication was prepared under the direction of:

P. Koumanakos, Director, Investment and Capital Stock Division

B. Marois, Chief, Current Investment Indicators Section

M. Labonté, Head, Development and Analysis, Current Investment Indicators Section

N. Léveillé, Investment Analyst, Current Investment Indicators Section

J. Linekar, Programmer-Analyst, Current Investment Indicators Section

J. Bureau, Quality Control, Current Investment Indicators Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- ^P nombres provisoires.
- ^r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

D Désaisonnalisé à un taux mensuel.

DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

P. Koumanakos, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital

B. Marois, Chef, Section des indicateurs courants de l'investissement

M. Labonté, Chef du développement et de l'analyse, Section des indicateurs courants de l'investissement

N. Léveillé, Analyste de l'investissement, Section des indicateurs courants de l'investissement

J. Linekar, Programmeur-Analyste, Section des indicateurs courants de l'investissement

J. Bureau, Contrôle de qualité, Section des indicateurs courants de l'investissement

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.



GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R.	- Agglomération de recensement	MD	- Municipal District	SD	- Sans désignation
BOR	- Borough	NH	- Northern Hamlet	SET	- Settlement
C	- City/Cité	NV	- Northern Village	SRD	- Subdivision of Regional District
C.A.	- Census Agglomeration	N.W.T.	- NorthWest Territories	SUN	- Subdivision of Regional District
CDR	- Census Division Remainder	P	- Paroisse	SV	- Summer Village
CM	- County (Municipality)	PAR	- Parish	T	- Town
C.M.A.	- Census Metropolitan Area	PD	- Planning District	T.N.O.	- Territoires du Nord-Ouest
COM	- Community	PDR	- Planning District Remainder	TP	- Township
CR	- County Remainder	RCR	- Rural County Remainder	UCR	- Urban County Remainder
CT	- Canton	R.M.R.	- Région métropolitaine de recensement	UNO	- Unorganized/ Non organisé
CU	- Cantons-Unis	RDR	- Regional District Remainder	V	- Ville
DM	- District (Municipality)	RM	- Rural Municipality	VL	- Village
HAM	- Hamlet	RV	- Resort Village	VN	- Village Nordique
ID	- Improvement District	SA	- Special Area		
LGD	- Local Government District	SCM	- Subdivision of County Municipality		
LOT	- Lot and Royalty				

NOTE ON CANSIM

The data published in Building Permits (Catalogue No. 64-001) are also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). Users interested in accessing data via CANSIM should contact one of Statistics Canada's regional centres at the numbers listed on the inside front cover of this publication, or contact the Marketing Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613) 951-8200

NOTE CONCERNANT CANSIM

Les données qui sont publiées dans Permis de bâtir (n° 64-001 au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine, de CANSIM (Système Canadien d'information socio-économique). Les utilisateurs voulant obtenir des chiffres par l'intermédiaire de CANSIM peuvent contacter un des centres de consultation de Statistique Canada dont les numéros de téléphone figurent au verso du couvert de cette publication ou en communiquant directement avec la Division du Marketing, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613)951-8200.

IMPORTANT NOTICE

With the release of January 1995, a change to the seasonal method have been introduced. For more information, please consult the section 'Adjustment for seasonality' at the end of this publication.

Changes in boundaries, status or names of geographical entities that occurred before January 1995, are reflected in this publication. These geographical changes may be obtained by writing to:

Statistics Canada
Investment and Capital Stock Division
Current Investment Indicators Section
9 D-2, Jean Talon Building
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario
K1A 0T6
or by telephoning: (613) 951-9689

AVIS IMPORTANT

En vigueur avec l'édition de janvier 1995, un changement à la méthode de désaisonnalisation a été introduit. Pour plus d'information, veuillez vous référer à la section relative à la désaisonnalisation à la fin de la présente publication.

Les changements de limites territoriales, de statuts et de noms d'entités géographiques qui ont eu lieu avant janvier 1995, sont inclus dans la présente publication. Ces changements géographiques sont disponibles en écrivant à:

Statistique Canada
Division de l'investissement et du stock de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement
9 D-2, Édifice Jean Talon
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario
K1A 0T6
ou en téléphonant au: (613) 951-9689.

Table of Contents

Table des matières

	Page		Page
PART I - SUMMARY ANALYSIS	vii	PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE	vii
PART II - CURRENT DATA (RAW)	13	PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)	13
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values:		Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:	
Breakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Breakdown of Non-Residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION	73	PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES	73

PART I: SUMMARY ANALYSIS**PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE**

	Page		Page
Highlights	ix	Faits saillants	ix
Monthly Review	x	Aperçu mensuel	x
 Summary Tables		 Tableaux sommaires	
1. Total value of building permits (SA)	1	1. Valeur totale des permis de bâtir (D)	1
2. Non-residential value of building permits (SA)	1	2. Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D)	1
3. Residential value of building permits (SA)	2	3. Valeur des permis de bâtir résidentiels (D)	2
4. Number of dwelling units authorized (SAAR)	2	4. Nombre d'unités de logement autorisées (DATA)	2
5. Cumulative value of building permits (Raw)	3	5. Valeur cumulative des permis de bâtir (brut)	3
6. Cumulative number of dwelling units authorized (Raw)	3	6. Nombre cumulé d'unités de logement autorisées (brut)	3
7. Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and provinces, seasonally adjusted at monthly rate	4	7. Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées à un taux mensuel	4
 Construction Activity Indices		 Indices de l'activité de la construction	
8. Value of building permits, Canada and Regions (1986 = 100)	9	8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)	9
9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986 = 100)	12	9. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986 = 100)	12

Highlights

Building Permits

July 1995

- Lower mortgage rates and stronger demand for new and existing homes caused the value of residential building permits issued by municipalities to increase 4.7% in July.
- The advance in housing construction - only the second this year - led the monthly increase in the total value of building permits, up 2.6% to \$2.1 billion.
- Although it is still too early to tell, the recent rally in sales of new and existing homes, stimulated by the lower mortgage costs, suggests that the slide in residential construction since June 1994 may have bottomed out. This could also be good news for the household appliance sector, which has been on a downward trend since 1989.
- Residential construction intentions jumped 4.7% to \$1.1 billion in July offsetting the previous month's decline. Despite this month's positive note, however, the value of housing permits was almost 30% below the July 1994 level. Non-residential construction intentions rose marginally by 0.2% to \$0.9 billion.

Faits saillants

Permis de bâtir

Juillet 1995

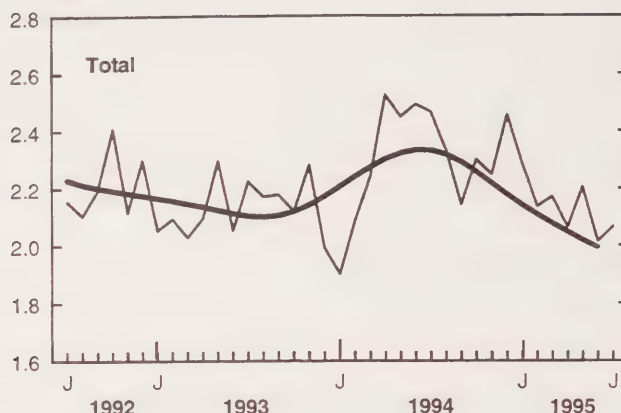
- En juillet, la baisse des taux hypothécaires et le raffermissement de la demande de maisons neuves et existantes ont fait augmenter de 4,7% la valeur des permis de construction résidentielle émis par les municipalités.
- La progression dans la construction résidentielle - la deuxième seulement cette année - a été le principal facteur de l'augmentation mensuelle de 2,6% de la valeur totale des permis de bâtir, qui s'est chiffrée à 2,1 milliards\$.
- La reprise récente des ventes de maisons neuves et existantes, stimulée par la diminution des taux hypothécaires, donne à penser que le ralentissement de la construction résidentielle qui s'observe depuis juin 1994 est terminé, bien qu'il soit encore trop tôt pour l'affirmer. Ceci pourrait être de bonne augure pour le secteur des appareils ménagers qui connaît une tendance à la baisse depuis 1989.
- Les intentions de construction résidentielle ont fait un bond de 4,7% pour se fixer à 1,1 milliard de \$ en juillet, ce qui a complètement effacé le recul du mois précédent. Malgré cette bonne nouvelle, la valeur des permis de bâtir reste inférieure de près de 30% à ce qu'elle était en juillet 1994. La valeur des permis de construction non résidentielle a augmenté de 0,2% à peine pour atteindre 0,9 milliard\$.

MONTHLY REVIEW

APERÇU MENSUEL

Total value of permits up 2.6%

Valeur totale des permis en hausse de 2.6%

\$ billions
milliards\$Trend
TendanceSeasonally adjusted
Données désaisonnalisées

July 1995

Juillet 1995

Summary

Sommaire

Single-family housing intentions on the rise for the first time in 1995

Maisons unifamiliales : première hausse des intentions de construction en 1995

The value for planned residential projects, which had been generally falling for most of 1995, rose in July. The single-family component posted its first increase in 1995 with a sharp 8.9% increase. This more than offset the 4.7% drop in multi-family dwelling construction intentions.

La valeur des projets résidentiels, généralement en baisse depuis le début de l'année, a augmenté en juillet. La composante des maisons unifamiliales a inscrit sa première hausse de 1995 en faisant un bond de 8,9%, ce qui a largement contrebalancé la baisse de 4,7% des intentions de construction de logements multifamiliaux.

Despite this improvement, year-to-date housing construction intentions fell 22.6% from the same period last year. This represents a 1.2 percentage point drop over the January to June decline (-21.4%).

De janvier à juillet, les intentions de construction domiciliaire ont quand même chuté de 22,6% par rapport à la même période de l'année dernière, soit 1,2 point de plus que le recul observé de janvier à juin (-21,4%).

The lower level of permits issued this year is reflected in the results of Canada Mortgage and Housing Corporation's survey which reported a 15.4% drop in housing starts in July - the lowest level since 1982.

La plus faible valeur des permis émis cette année corrobore les résultats de l'enquête de la Société canadienne d'hypothèques et de logement faisant état d'une diminution de 15,4% des mises en chantier d'habitations en juillet, qui tombent ainsi à leur plus bas niveau depuis 1982.

In July, the value of residential permits rose in all provinces, except for Prince Edward Island, Saskatchewan and British Columbia. Quebec (+14.9%), Alberta (+4.0%) and Ontario (+1.3%) showed the best performance, mainly on the strength of single-family dwelling construction intentions.

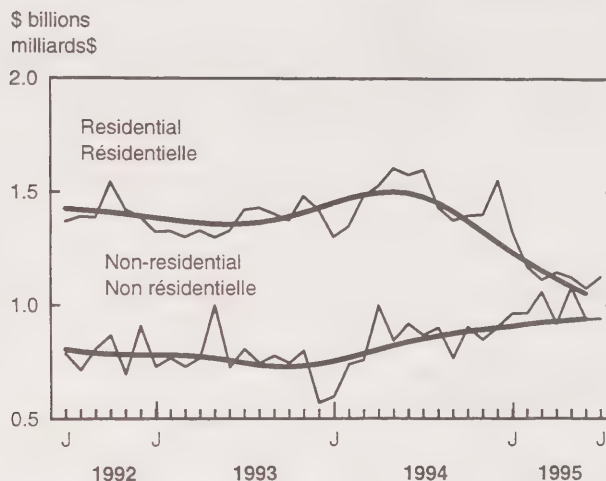
En juillet, la valeur des permis de bâtir a augmenté dans toutes les provinces, sauf à l'Île-du-Prince-Édouard, en Saskatchewan et en Colombie-Britannique. Les meilleurs résultats ont été enregistrés au Québec (+14,9%), en Alberta (+4,0%) et en Ontario (+1,3%), en raison surtout de la fermeté des intentions de construction de maisons unifamiliales.

Housing intentions post its second increase of the year

Le secteur résidentiel en hausse
une deuxième fois cette année

— Trend
Tendance

— Seasonally adjusted
Données désaisonnalisées



Non-residential construction intentions still rising

After posting an exceptional 42.6% first quarter advance over the same period last year, non-residential construction intentions continued to plough ahead in July, but at a slower pace. From January to July, the value of non-residential building intentions, led by the industrial component, rose 20.0% over the same period last year. This was reflected in the private and public investment intentions released last month, where 1995 spending intentions for the manufacturing sector were 24.9% higher than 1994.

The value of non-residential permits rose 0.2% to \$0.9 billion in July, as gains in the industrial (+6.6%) and institutional (+9.4%) components were mostly offset by the sharp decline in the commercial (-7.8%) component.

Among the provinces, the increases in value of non-residential projects in Ontario (+13.2%) and Quebec (+12.6%) were attributable to large institutional and commercial construction intentions respectively. In British Columbia, following an exceptional advance in June, commercial construction intentions tumbled in July leading to a 30.1% drop in the total value of non-residential construction intentions.

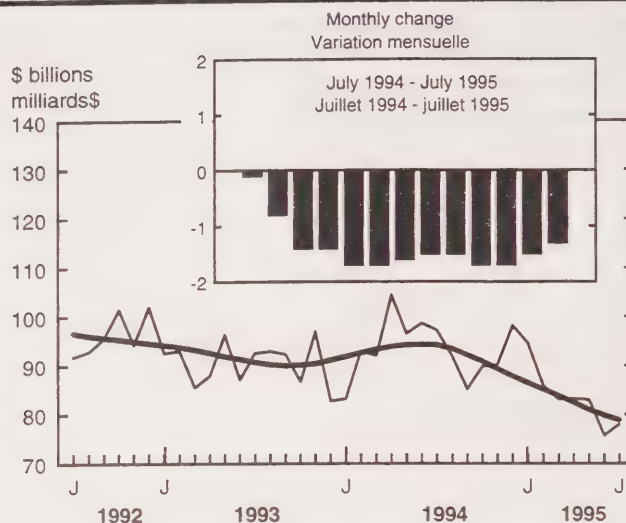
Nouvelle hausse des intentions de construction non résidentielle

Les intentions de construction non résidentielle, qui avaient fait un bond exceptionnel de 42,6% d'une année à l'autre au premier trimestre, ont encore augmenté en juillet, mais moins rapidement. De janvier à juillet, la valeur des permis de construction non résidentielle, gonflée par le secteur industriel, a progressé de 20,0% par rapport à la même période un an plus tôt. D'ailleurs, les données diffusées le mois dernier sur les intentions d'investissement public et privé révélaient une augmentation de 24,9% des intentions de dépenses du secteur de la fabrication en 1995 par rapport à 1994.

La valeur des permis de construction non résidentielle a progressé de 0,2% pour s'établir à 0,9 milliard \$ en juillet, les gains des secteurs industriel (+6,6%) et institutionnel (+9,4%) ayant été en grande partie effacés par un net recul dans le secteur commercial (-7,8%).

Parmi les provinces, l'augmentation de la valeur des projets non résidentiels en Ontario (+13,2%) est dû à des projets d'envergure dans le secteur institutionnel, alors que la progression au Québec (+12,6%) est attribuable au même phénomène dans le secteur commercial. En Colombie-Britannique, où la progression en juin avait été exceptionnelle, les intentions de construction commerciale se sont écroulées en juillet ce qui s'est traduit par une baisse de 30,1% de la valeur totale des permis de construction non résidentielle.

Building Permits Indices Indices des permis de bâtir



¹ This series is deflated by using the construction input price index, which includes costs of material and labor.

¹ Cette série est dégonflée à l'aide de l'indice des prix des intrants dans le secteur de la construction, soit le coût du matériel et de la main-d'œuvre.

² The trend-cycle shows the seasonally adjusted value of Building Permits without irregular influences, that can obscure the short-term trend.

² La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent masquer la tendance à court terme.

Building Permits Indices

- The short term trend index for building permits, which smooths irregular month-to-month movements not sustained on a longer period, pursued its downward pattern since July 1994, down 1.3% to 78.8 in July 1995.
- The non-residential building permits short-term trend index which has been generally increasing over 1994 continued its upward movement, up 0.7% to 90.7 in July 1995. The short term trend for residential building permits posted a 3.0% decline in July to 70.1; and pursued its downward movement started in April 1994.

Indices des permis de bâtir

- La tendance à court terme de l'indice de la construction, laquelle aplanit les mouvements irréguliers d'un mois à l'autre qui ne sont pas maintenus au cours d'une longue période, poursuit toujours son cours à la baisse depuis juillet 1994, affichant une diminution de 1,3% en juillet pour se situer à 78.8.
- La tendance à court terme de l'indice de la construction du secteur non résidentiel qui a été généralement à la hausse en 1994, poursuit son mouvement pour s'établir à 90.7 en juillet 1995, augmentant de 0,7% par rapport à juin. Quant au secteur résidentiel, la tendance diminue de 3,0% pour se situer à 70.1 en juillet; poursuivant ainsi sa tendance à la baisse amorcée en avril 1994.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 1

Tableau 1

Total Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée)

Territory Territoire	1995	1995	July - June Juil. - Juin	June - May Juin - Mai	May - April Mai- Avril	April - March Avril- Mars	March - Feb. Mars - Fév.	Feb. - Jan. Fév. - Janv.
	July ^P	June ^I						
	Juillet ^P	Juin ^I						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	2,065,901	2,014,025	2.6	-8.6	6.8	-5.0	1.6	-6.6
Newfoundland - Terre-Neuve	15,952	17,980	-11.3	-10.6	98.1	-35.6	-7.2	8.4
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	5,818	7,530	-22.7	2.8	-1.0	-14.4	33.5	-32.7
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	56,082	44,224	26.8	-15.5	-8.3	-15.0	29.8	-16.2
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	55,276	64,999	-15.0	33.8	30.2	-8.9	14.1	-11.2
Québec	397,647	349,644	13.7	-9.7	-3.4	-41.0	39.4	7.8
Ontario	769,640	720,658	6.8	-12.2	3.3	12.8	-6.9	-19.7
Manitoba	56,254	47,027	19.6	4.2	-4.1	42.4	-45.6	40.3
Saskatchewan	48,915	57,984	-15.6	17.8	36.0	51.2	-73.1	362.6
Alberta	212,702	198,541	7.1	-17.1	26.1	6.9	-10.0	-14.9
British Columbia - Colombie-Britannique	435,937	500,980	-13.0	-3.6	9.8	13.7	-1.4	-9.6
Yukon	2,260	968	133.5	-62.5	-20.5	30.1	-26.1	42.1
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	9,418	3,490	169.9	-70.4	82.6	231.3	-77.9	607.9

Table 2

Tableau 2

Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée)

Adjusted)

Territory Territoire	1995	1995	July - June Juil.- Juin	June - May Juin - Mai	May - April Mai - Avril	April - March Avril - Mars	March - Feb. Mars - Fév.	Feb. - Jan. Fév. - Janv.
	July ^P Juillet ^P	June ^I Juin ^I						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	940,935	939,340	0.2	-13.0	17.6	-13.4	9.8	0.0
Newfoundland - Terre-Neuve	3,694	6,207	-40.5	-39.3	2147	-87.8	-26.3	56.8
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	2,687	2,987	-10.0	-7.7	-10.0	6.6	52.2	-55.2
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	21,432	14,185	51.1	-13.2	11.9	10.1	73.4	-52.5
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	31,540	47,304	-33.3	53.5	43.6	-8.5	29.0	-23.2
Québec	196,950	174,927	12.6	-11.6	-0.8	-56.8	64.3	42.6
Ontario	379,459	335,319	13.2	-18.6	18.6	22.9	-11.5	-29.8
Manitoba	29,961	24,272	23.4	-3.9	-4.1	60.2	-53.3	87.1
Saskatchewan	34,245	41,263	-17.0	21.8	31.2	99.4	-83.1	1214
Alberta	86,526	77,232	12.0	-40.3	62.0	15.8	-28.2	-1.1
British Columbia - Colombie-Britannique	149,776	214,139	-30.1	1.2	8.2	13.9	47.7	-18.7
Yukon	792	96	725.0	-90.3	-40.9	644.2	-69.1	290.9
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	3,873	1,409	174.9	-81.9	608.5	368.4	-96.1	3871

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3

Tableau 3

Residential Value of Building Permits
(Seasonally Adjusted)

Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée)

Territory Territoire	1995	1995	July - June Juil. - Juin	June - May Juin - Mai	May - April Mai- Avril	April - March Avril- Mars	March - Feb. Mars - Fév.	Feb. - Jan. Fév. - Janv.
	July ^p Juillet ^p	June ^f Juin ^f						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	1,124,966	1,074,685	4.7	-4.4	-1.8	3.1	-5.0	-11.4
Newfoundland - Terre-Neuve	12,258	11,773	4.1	19.1	2.0	-19.4	0.9	-4.1
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	3,131	4,543	-31.1	11.2	7.6	-27.8	23.7	-8.8
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	34,650	30,039	15.4	-16.6	-15.3	-21.2	22.3	-3.4
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	23,736	17,695	34.1	-0.4	12.2	-9.5	-1.2	5.7
Québec	200,697	174,717	14.9	-7.6	-5.9	-6.9	5.3	-19.2
Ontario	390,181	385,339	1.3	-5.8	-8.5	5.9	-3.5	-10.3
Manitoba	26,293	22,755	15.5	14.6	-4.1	24.8	-35.0	4.3
Saskatchewan	14,670	16,721	-12.3	9.1	48.0	-5.6	-9.5	-9.3
Alberta	126,176	121,309	4.0	10.3	0.0	1.2	7.4	-24.8
British Columbia - Colombie-Britannique	286,161	286,841	-0.2	-6.8	10.9	13.5	-20.1	-5.6
Yukon	1,468	872	68.3	-45.1	1.3	-31.0	-14.3	20.9
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	5,545	2,081	166.5	-48.2	-25.1	212.5	-37.6	151.2

Table 4

Tableau 4

Number of Dwelling Units Authorised
(Seasonally Adjusted at Annual Rate)

Nombre d'unités de logement autorisées (désaisonnalisée à un taux annuel)

Territory Territoire	1995	1995	July - June Juil.- Juin	June - May Juin - Mai	May - April Mai - Avril	April - March Avril - Mars	March - Feb. Mars - Fév.	Feb. - Jan. Fév. - Janv.
	July ^p Juillet ^p	June ^f Juin ^f						
	units		percentage change - variation en pourcentage					
	unités							
Canada	120,312	115,920	3.8	-1.7	-0.1	3.4	0.8	-20.5
Newfoundland - Terre-Neuve	1,776	1,524	16.5	16.5	3.8	-10.3	-12.7	-17.3
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	444	576	-22.9	14.3	2.4	-24.1	-8.5	20.4
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	4,296	3,888	10.5	-22.1	-19.1	-24.5	36.2	-0.8
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	3,348	2,316	44.6	2.1	8.6	3.6	7.0	2.6
Québec	22,116	19,728	12.1	-7.2	-4.6	-14.6	18.8	-38.9
Ontario	37,392	36,912	1.3	-4.6	-4.8	7.7	2.2	-11.0
Manitoba	2,952	3,948	-25.2	61.3	23.6	13.8	-24.1	-17.3
Saskatchewan	1,680	2,160	-22.2	1.7	65.4	9.2	-22.8	-5.2
Alberta	15,744	15,948	-1.3	26.1	-1.6	1.6	0.2	-34.4
British Columbia - Colombie-Britannique	29,760	28,620	4.0	-7.8	11.1	26.5	-18.3	-11.6
Yukon	276	120	130.0	-52.4	0.0	-16.0	-10.7	33.3
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	528	180	193.3	-51.6	-55.1	430.8	-51.9	200.0

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5

Cumulative Value of Building Permits (Unadjusted) 1995

Tableau 5

Valeur cumulative des permis de bâtir (non désaisonnalisée) 1995

Territory Territoire	Residential - Résidentiel		Non-residential - Non résidentiel		Total	
	Cumulative January- July	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- July	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- July	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- juillet	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- juillet	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- juillet	Variation en % année à date versus même période l'an passé
CANADA	\$000 8,042,513	-27.20	\$000 6,462,396	17.20	\$000 14,504,909	-12.40
Newfoundland - Terre-Neuve	72,012	-33.40	39,542	-10.70	111,554	-26.80
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	31,099	-20.40	23,054	-33.70	54,153	-26.70
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	264,669	-4.80	103,700	-4.50	368,369	-4.70
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	128,102	-19.60	181,315	116.10	309,417	27.20
Québec	1,430,678	-36.30	1,531,450	12.60	2,962,128	-17.90
Ontario	2,896,852	-22.90	2,327,581	22.70	5,224,433	-7.60
Manitoba	161,363	-26.40	156,935	-35.80	318,298	-31.30
Saskatchewan	97,405	1.00	230,787	116.90	328,192	61.80
Alberta	837,423	-26.10	640,615	15.30	1,478,038	-12.50
British Columbia - Colombie-Britannique	2,089,244	-29.60	1,202,104	15.50	3,291,348	-17.90
Yukon	10,992	-40.40	4,708	-63.70	15,700	-50.00
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	22,674	-12.50	20,605	-17.70	43,279	-15.00

Table 6

Cumulative Number of Dwelling Units Authorized (Unadjusted) 1995

Tableau 6

Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (non désaisonnalisée) 1995

Territory Territoire	Single-detached - Unifamilial		Multiple		Total	
	Cumulative January- July	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- July	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- July	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- juillet	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- juillet	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- juillet	Variation en % année à date versus même période l'an passé
CANADA	units - unités 39,705	-32.80	units - unités 30,007	-29.10	units - unités 69,712	-31.30
Newfoundland - Terre-Neuve	484	-36.10	340	-38.60	824	-37.20
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	300	-26.50	51	-49.50	351	-31.00
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	2,048	-11.90	923	27.70	2,971	-2.50
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1,144	-16.40	314	-33.50	1,458	-20.80
Québec	8,025	-34.60	5,595	-48.00	13,620	-40.90
Ontario	11,852	-36.10	10,487	-4.10	22,339	-24.30
Manitoba	1,255	-29.80	294	-24.00	1,549	-28.80
Saskatchewan	720	-11.30	260	18.70	980	-4.90
Alberta	6,268	-28.60	2,224	-25.00	8,492	-27.70
British Columbia - Colombie-Britannique	7,352	-37.40	9,448	-37.30	16,800	-37.40
Yukon	122	-20.30	7	-87.30	129	-38.00
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	135	-2.90	64	-25.60	199	-11.60

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1995

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1995

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Canada									
January - Janvier	6,495	5,374	11,869	1,320,728	210,849	392,913	361,856	965,618	2,286,346
February - Février	5,631	3,806	9,437	1,170,700	236,709	514,642	213,937	965,288	2,135,988
March - Mars	5,660	3,857	9,517	1,111,617	437,735	408,542	213,221	1,059,498	2,171,115
April - Avril	5,323	4,516	9,839	1,145,564	219,133	454,235	244,326	917,694	2,063,258
May - Mai	5,177	4,649	9,826	1,124,446	235,309	506,221	338,052	1,079,582	2,204,028
June ¹ - Juin ¹	5,154	4,506	9,660	1,074,685	211,875	469,409	258,056	939,340	2,014,025
July ^P - Juillet ^P	5,741	4,285	10,026	1,124,966	225,904	432,846	282,185	940,935	2,065,901
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Newfoundland - Terre-Neuve									
January - Janvier	83	79	162	12,434	1,209	1,192	817	3,218	15,652
February - Février	63	71	134	11,927	5	2,502	2,540	5,047	16,974
March - Mars	74	43	117	12,032	4	3,497	221	3,722	15,754
April - Avril	62	43	105	9,695	51	119	285	455	10,150
May - Mai	69	40	109	9,887	375	2,226	7,624	10,225	20,112
June ¹ - Juin ¹	69	58	127	11,773	2,649	2,353	1,205	6,207	17,980
July ^P - Juillet ^P	70	78	148	12,258	66	878	2,750	3,694	15,952
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard									
January - Janvier	35	14	49	4,663	3,730	1,212	11	4,953	9,616
February - Février	42	17	59	4,253	448	1,709	60	2,217	6,470
March - Mars	40	14	54	5,262	435	2,858	82	3,375	8,637
April - Avril	40	1	41	3,798	315	3,275	8	3,598	7,396
May - Mai	40	2	42	4,085	1,404	1,400	433	3,237	7,322
June ¹ - Juin ¹	43	5	48	4,543	1,653	941	393	2,987	7,530
July ^P - Juillet ^P	28	9	37	3,131	1,414	1,120	153	2,687	5,818
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally
Adjusted, 1995 - Continued

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces,
données désaisonnalisées, 1995 - suite

Month Mois		Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
						Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
		units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse										
January - Janvier		443	61	504	45,652	2,941	10,602	2,558	16,101	61,753
February - Février		312	188	500	44,109	1,606	5,675	369	7,650	51,759
March - Mars		477	204	681	53,945	1,716	10,260	1,288	13,264	67,209
April - Avril		304	210	514	42,506	1,758	10,331	2,517	14,606	57,112
May - Mai		222	194	416	36,009	5,039	8,404	2,902	16,345	52,354
June ¹ - Juin ¹		222	102	324	30,039	1,174	11,053	1,958	14,185	44,224
July ^P - Juillet ^P		262	96	358	34,650	8,034	10,276	3,122	21,432	56,082
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
New Brunswick - Nouveau-Brunswick										
January - Janvier		94	59	153	16,769	1,239	20,725	1,704	23,668	40,437
February - Février		144	13	157	17,717	2,635	15,059	494	18,188	35,905
March - Mars		144	24	168	17,510	1,508	21,037	911	23,456	40,966
April - Avril		150	24	174	15,839	5,406	14,900	1,162	21,468	37,307
May - Mai		150	39	189	17,768	8,515	17,381	4,926	30,822	48,590
June ¹ - Juin ¹		159	34	193	17,695	22,325	12,157	12,822	47,304	64,999
July ^P - Juillet ^P		163	116	279	23,736	12,710	7,524	11,306	31,540	55,276
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
Québec										
January - Janvier		1,223	1,774	2,997	254,050	43,772	74,708	78,936	197,416	451,466
February - Février		1,165	666	1,831	205,314	44,370	191,308	45,857	281,535	486,849
March - Mars		1,155	1,020	2,175	216,106	311,621	114,514	36,375	462,510	678,616
April - Avril		1,102	755	1,857	201,111	64,947	89,416	45,225	199,588	400,699
May - Mai		990	781	1,771	189,152	49,557	102,195	46,163	197,915	387,067
June ¹ - Juin ¹		1,008	636	1,644	174,717	37,962	76,549	60,416	174,927	349,644
July ^P - Juillet ^P		1,135	708	1,843	200,697	49,327	113,983	33,640	196,950	397,647
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1995 - Continued

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1995 - suite

Month Mois		Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
						Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
		units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Ontario										
January - Janvier		2,061	1,397	3,458	487,350	93,130	157,379	204,558	455,067	942,417
February - Février		1,850	1,229	3,079	437,193	59,731	162,052	97,674	319,457	756,650
March - Mars		1,753	1,393	3,146	421,960	89,093	115,183	78,362	282,638	704,598
April - Avril		1,610	1,777	3,387	446,997	103,920	145,026	98,555	347,501	794,498
May - Mai		1,609	1,616	3,225	408,895	91,417	184,409	136,210	412,036	820,931
June ^f - Juin ^f		1,531	1,545	3,076	385,339	89,227	150,557	95,535	335,319	720,658
July ^p - Juillet ^p		1,705	1,411	3,116	390,181	114,818	127,801	136,840	379,459	769,640
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
Manitoba										
January - Janvier		229	2	231	24,472	3,198	13,026	2,600	18,824	43,296
February - Février		161	30	191	25,530	1,515	16,148	17,549	35,212	60,742
March - Mars		141	4	145	16,598	2,102	11,703	2,643	16,448	33,046
April - Avril		157	8	165	20,712	6,860	16,097	3,389	26,346	47,058
May - Mai		159	45	204	19,854	6,073	12,617	6,578	25,268	45,122
June ^f - Juin ^f		166	163	329	22,755	7,491	13,148	3,633	24,272	47,027
July ^p - Juillet ^p		204	42	246	26,293	9,038	16,705	4,218	29,961	56,254
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
Saskatchewan										
January - Janvier		124	10	134	13,377	769	4,359	714	5,842	19,219
February - Février		84	43	127	12,137	67,640	6,758	2,381	76,779	88,916
March - Mars		94	4	98	10,980	1,107	5,621	6,226	12,954	23,934
April - Avril		76	31	107	10,361	15,053	5,786	4,986	25,825	36,186
May - Mai		111	66	177	15,332	10,816	17,503	5,560	33,879	49,211
June ^f - Juin ^f		92	88	180	16,721	1,191	22,290	17,782	41,263	57,984
July ^p - Juillet ^p		122	18	140	14,670	3,664	23,337	7,244	34,245	48,915
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally
Adjusted, 1995 - Continued

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces,
données désaisonnalisées, 1995 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Alberta									
January - Janvier	938	666	1,604	134,572	40,837	50,565	5,808	97,210	231,782
February - Février	796	256	1,052	101,203	38,652	49,040	8,454	96,146	197,349
March - Mars	807	247	1,054	108,671	10,294	49,786	8,915	68,995	177,666
April - Avril	868	203	1,071	109,950	9,266	59,688	10,958	79,912	189,862
May - Mai	833	221	1,054	109,972	29,846	60,194	39,390	129,430	239,402
June ^r - Juin ^r	887	442	1,329	121,309	20,916	48,558	7,758	77,232	198,541
July ^p - Juillet ^p	973	339	1,312	126,176	5,901	61,274	19,351	86,526	212,702
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
British Columbia - Colombie-Britannique									
January - Janvier	1,236	1,311	2,547	324,103	20,024	58,955	64,000	142,979	467,082
February - Février	959	1,293	2,252	305,919	19,192	58,958	38,101	116,251	422,170
March - Mars	939	902	1,841	244,566	19,837	73,709	78,130	171,676	416,242
April - Avril	917	1,411	2,328	277,669	11,351	107,131	77,135	195,617	473,286
May - Mai	953	1,634	2,587	307,888	32,229	94,522	84,915	211,666	519,554
June ^r - Juin ^r	952	1,433	2,385	286,841	27,287	130,418	56,434	214,139	500,980
July ^p - Juillet ^p	1,016	1,464	2,480	286,161	20,322	67,680	61,774	149,776	435,937
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally
Adjusted, 1995 - Concluded

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces,
données désaisonnalisées, 1995 - fin

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Yukon									
January - Janvier	21	0	21	2,193	0	37	150	187	2,380
February - Février	28	0	28	2,652	56	217	458	731	3,383
March - Mars	23	2	25	2,273	12	146	68	226	2,499
April - Avril	17	4	21	1,569	5	1,571	106	1,682	3,251
May - Mai	20	1	21	1,589	30	631	333	994	2,583
June ^r - Juin ^r	10	0	10	872	0	56	40	96	968
July ^p - Juillet ^p	23	0	23	1,468	260	300	232	792	2,260
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Northwest Territories - Territoires du Nord-ouest									
January - Janvier	8	1	9	1,093	0	153	0	153	1,246
February - Février	27	0	27	2,746	859	5,216	0	6,075	8,821
March- Mars	13	0	13	1,714	6	228	0	234	1,948
April - Avril	20	49	69	5,357	201	895	0	1,096	6,453
May - Mai	21	10	31	4,015	8	4,739	3,018	7,765	11,780
June ^r - Juin ^r	15	0	15	2,081	0	1,329	80	1,409	3,490
July ^p - Juillet ^p	40	4	44	5,545	350	1,968	1,555	3,873	9,418
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages.

¹ Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100)Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100)

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
CANADA													
Total													
1992	96.2	105.1	108.5	91.1	102.7	103.0	91.8	92.9	95.6	101.5	94.3	102.0	98.7
1993	92.6	93.0	85.5	87.9	96.3	87.1	92.5	92.9	92.3	86.7	96.9	82.7	90.5
1994	83.2	92.9	92.0	104.4	96.5	98.6	97.2	91.8	85.1	89.8	90.1	98.1	93.3
1995	94.6	85.8	83.1	83.2	83.0	75.7	78.0						
Residential - Résidentiel													
1992	104.9	122.5	119.1	104.1	111.5	107.6	104.0	109.3	108.1	115.7	108.8	106.7	110.2
1993	101.0	101.8	94.1	95.8	96.5	98.7	103.7	108.1	105.8	99.5	107.7	102.1	101.2
1994	96.4	103.9	103.9	108.2	111.4	108.4	109.0	99.6	95.8	94.6	95.0	106.7	102.7
1995	93.0	81.1	75.7	78.8	75.1	72.5	74.2						
Non-residential - Non résidentiel													
1992	84.4	81.4	94.1	73.5	90.7	96.7	75.1	70.6	78.7	82.1	74.6	95.5	83.1
1993	81.1	81.1	74.0	77.3	95.9	71.3	77.2	72.2	74.1	69.4	82.2	56.4	76.0
1994	65.4	78.0	75.9	99.2	76.4	85.2	81.2	81.2	70.7	83.2	83.4	86.3	80.5
1995	96.7	92.1	93.2	89.2	93.7	80.0	83.0						
Industrial - Industriel													
1992	63.8	93.8	106.2	68.9	63.1	90.7	56.7	58.8	62.3	94.4	63.3	76.3	74.9
1993	89.1	71.5	62.6	65.1	144.3	65.5	86.6	85.3	86.5	64.4	74.3	68.2	80.3
1994	63.1	77.5	85.8	106.0	127.3	97.0	99.6	85.3	108.1	110.5	129.0	98.7	99.0
1995	118.4	154.0	195.4	132.4	109.3	94.7	109.0						
Commercial													
1992	78.3	75.7	79.9	57.1	85.4	78.5	72.4	61.9	72.9	59.2	60.0	68.5	70.8
1993	67.0	61.0	56.7	63.6	68.5	54.9	63.7	60.4	58.2	61.7	60.3	46.9	60.2
1994	62.1	66.3	71.1	86.2	53.0	70.0	68.1	69.8	60.1	75.3	68.1	65.4	68.0
1995	70.0	75.8	64.9	66.4	69.1	66.1	72.4						
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1992	116.1	86.5	137.2	108.3	124.6	138.8	97.5	100.4	107.8	130.8	112.6	174.6	119.6
1993	106.7	128.2	132.2	116.3	125.9	107.1	105.2	112.7	108.1	98.4	138.7	66.9	112.2
1994	77.3	91.8	79.8	115.9	94.6	107.3	108.0	131.5	70.6	83.4	84.9	116.5	96.8
1995	134.4	81.6	95.3	95.7	127.6	104.9	122.2						
Atlantic - Atlantique													
Total													
1992	84.8	70.1	66.2	85.6	93.9	101.7	94.3	98.1	91.4	90.5	90.7	79.3	87.2
1993	76.5	80.2	80.5	71.3	91.6	76.2	93.7	83.5	74.7	79.2	81.6	93.8	79.1
1994	66.0	83.7	86.1	91.2	86.3	84.6	84.9	79.5	78.1	78.3	79.0	100.6	83.2
1995	89.4	84.3	84.5	76.0	78.9	81.8	79.3						

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100) - ContinuedValeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100) - suite

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
Residential - Résidentiel													
Total													
1992	93.0	84.9	77.6	87.8	100.3	101.6	97.9	101.7	108.2	102.8	107.8	92.9	96.4
1993	93.0	94.3	70.6	84.6	98.1	93.2	93.1	100.2	91.2	87.5	94.8	118.7	76.8
1994	79.6	77.1	99.9	111.2	97.3	94.9	94.4	90.9	85.2	87.4	83.2	84.7	90.5
1995	86.6	89.9	94.4	82.2	77.8	73.4	80.4						
Non-residential - Non résidentiel													
1992	73.7	49.8	50.6	82.6	85.0	101.8	89.3	93.1	68.3	73.7	67.3	60.5	74.6
1993	54.0	60.8	94.2	53.0	82.6	52.9	94.4	60.5	52.0	67.7	63.5	59.6	82.9
1994	47.4	92.8	67.1	63.9	71.1	70.4	71.8	63.9	68.4	65.9	73.3	122.5	73.2
1995	93.2	76.6	70.9	67.5	80.5	93.4	77.9						
Québec													
Total													
1992	88.1	88.2	82.7	75.9	83.3	78.2	72.9	76.5	82.2	78.3	70.0	78.6	79.7
1993	91.6	75.6	71.0	69.8	100.9	81.0	83.9	75.8	74.9	71.4	81.2	69.3	79.6
1994	71.6	79.6	88.0	101.4	84.5	85.5	82.2	80.2	71.0	86.8	78.5	89.5	83.5
1995	77.6	78.6	98.7	62.2	64.0	58.4	64.5						
Residential - Résidentiel													
1992	86.5	91.0	84.5	88.4	89.3	84.2	80.3	78.5	78.9	82.2	75.1	76.2	83.0
1993	85.3	80.3	75.4	74.5	79.1	78.1	74.7	78.0	74.2	69.9	75.3	74.8	74.2
1994	68.9	73.7	91.5	88.6	81.0	79.4	80.0	73.0	67.4	77.8	70.5	75.2	77.4
1995	71.3	56.7	58.2	54.0	50.0	46.8	51.1						
Non-residential - Non résidentiel													
1992	90.6	83.7	79.7	56.1	73.7	68.7	61.0	73.3	87.4	72.0	61.9	82.4	74.5
1993	101.6	68.2	64.0	62.4	135.7	85.6	98.7	72.2	76.1	73.8	90.7	60.4	62.4
1994	76.0	89.0	82.4	121.8	90.1	95.3	85.7	91.7	76.7	101.1	91.2	112.2	93.2
1995	87.6	113.4	163.6	75.4	86.5	76.9	85.9						
Ontario													
Total													
1992	78.3	92.6	90.8	72.5	80.1	87.7	66.2	66.1	67.3	77.3	68.9	76.1	77.2
1993	69.2	69.2	61.9	65.4	74.7	60.3	64.7	67.3	65.4	64.9	68.2	54.3	65.7
1994	63.6	59.6	69.7	84.5	69.3	69.3	74.3	72.1	74.6	67.3	67.7	78.4	71.2
1995	77.5	64.0	58.6	68.4	67.7	59.0	61.8						
Residential - Résidentiel													
1992	79.0	112.5	104.9	83.7	88.7	89.5	77.0	78.4	74.7	84.8	73.8	74.0	85.3
1993	77.2	72.6	61.8	67.4	67.3	70.3	71.4	75.7	74.5	71.6	75.0	65.2	71.0
1994	74.4	65.2	73.1	77.6	81.1	79.1	82.6	80.5	82.1	72.9	69.9	95.3	78.1
1995	70.9	60.8	59.2	62.6	58.1	54.9	55.2						

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100) - ConcludedValeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100) - fin

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
Non-residential - Non résidentiel													
1992	77.3	64.5	70.8	56.8	67.8	85.1	50.9	48.8	56.8	66.6	62.0	79.0	65.8
1993	58.0	64.4	62.1	62.5	85.1	46.3	55.2	55.5	52.5	55.5	58.7	39.0	58.3
1994	48.4	51.5	64.8	94.2	52.7	55.5	62.5	60.3	63.9	59.4	64.6	54.5	61.4
1995	86.9	68.5	57.7	76.5	81.3	64.7	71.2						
Prairies													
Total													
1992	93.6	114.4	150.6	104.2	102.4	127.3	103.9	94.7	111.7	114.0	108.4	95.2	110.0
1993	98.2	106.4	89.3	80.4	93.0	94.7	91.7	102.9	98.2	97.0	91.5	103.8	95.6
1994	85.4	74.7	93.3	99.9	116.4	116.3	104.4	93.5	87.3	96.6	100.3	100.1	97.4
1995	98.5	98.5	77.9	91.8	90.8	81.1	91.8						
Residential - Résidentiel													
1992	142.3	153.5	157.6	133.1	140.6	136.8	140.2	141.5	151.3	156.5	165.7	133.1	146.0
1993	142.6	132.0	125.6	117.3	125.3	127.0	133.8	152.5	142.8	149.3	137.9	157.0	136.9
1994	123.6	109.7	134.9	143.2	143.2	139.6	130.6	116.6	114.5	115.5	117.1	121.6	125.8
1995	112.8	92.5	90.4	92.7	94.5	103.3	109.2						
Non-residential - Non résidentiel													
1992	53.9	82.5	145.0	80.6	71.3	119.6	74.2	56.5	79.3	79.4	61.6	64.2	80.7
1993	61.9	85.5	59.8	50.4	66.7	68.2	57.3	62.3	61.7	54.3	53.7	60.3	61.8
1994	54.3	46.2	59.4	64.5	94.6	97.2	82.9	74.7	65.1	81.1	86.5	82.6	74.1
1995	86.8	103.3	67.6	91.0	87.7	63.0	77.6						
British Columbia - Colombie-Britannique													
Total													
1992	217.4	210.0	218.2	195.2	255.4	193.6	231.0	241.3	230.7	251.0	246.7	285.8	231.4
1993	211.6	228.4	222.7	251.4	186.3	213.4	233.3	237.9	251.6	209.5	276.2	203.2	227.1
1994	213.0	304.2	205.6	214.2	223.0	239.8	226.6	208.3	160.6	193.0	209.3	197.6	216.3
1995	208.5	184.3	163.5	191.7	188.0	180.0	162.3						
Residential - résidentiel													
1992	250.6	231.5	243.4	204.5	241.5	215.9	243.2	284.6	270.1	291.3	280.5	288.2	253.8
1993	224.9	251.5	255.8	246.7	234.8	244.1	287.0	276.5	277.4	244.6	297.5	255.0	258.0
1994	254.8	351.3	236.1	244.3	287.9	278.5	276.1	228.0	199.8	207.6	242.6	219.5	252.2
1995	222.9	209.1	162.5	191.4	186.5	177.5	172.4						
Non-residential - Non résidentiel													
1992	165.1	176.2	178.5	180.6	277.3	158.4	211.8	173.2	168.6	187.6	193.4	281.9	196.0
1993	190.8	192.1	170.7	258.8	110.0	165.2	148.7	177.2	211.1	154.3	242.7	121.6	178.6
1994	147.3	230.2	157.7	166.8	120.8	179.0	148.7	177.4	98.8	170.1	156.9	163.2	159.7
1995	185.8	145.2	165.1	192.3	190.5	184.1	146.5						

¹ Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1986 = 100) and seasonal adjustment of data. For more details on methodology see section III of the publication.

¹ Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100) et désaisonnalisation des données. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 9

Tableau 9

Short Term Trend of Building Permits Value,
Canada, 1986 = 100Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir,
Canada, 1986 = 100

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
CANADA													
Total													
1992	108.4	105.8	103.3	101.0	99.1	97.7	96.7	96.1	95.7	95.4	95.0	94.6	99.1
1993	94.2	93.8	93.2	92.6	91.9	91.3	90.7	90.2	90.0	90.1	90.4	91.1	91.6
1994	91.8	92.6	93.3	93.9	94.2	94.3	94.2	93.4	92.1	90.8	89.3	87.8	92.9
1995	86.4	85.0	83.6	82.0	80.5	79.0	50.9						
Residential - Résidentiel													
1992	116.9	115.1	113.4	111.9	110.8	110.0	109.4	108.9	108.3	107.5	106.6	105.5	110.4
1993	104.5	103.5	102.5	101.7	101.1	100.9	101.0	101.3	101.9	102.7	103.5	104.5	102.4
1994	105.2	105.7	105.8	105.6	105.0	104.5	103.6	101.8	99.5	96.7	93.6	90.3	102.4
1995	87.0	83.7	80.5	77.2	74.0	70.9	21.5						
Non-residential - Non résidentiel													
1992	96.7	93.2	89.6	86.1	83.2	81.0	79.6	78.9	78.7	78.9	79.3	79.8	83.8
1993	80.3	80.6	80.6	80.3	79.4	78.2	76.7	75.1	73.8	73.0	72.7	72.9	77.0
1994	73.7	74.9	76.4	78.0	79.5	80.5	81.4	81.9	82.0	82.9	83.6	84.5	80.0
1995	85.6	86.8	87.8	88.6	89.2	90.0	90.7						
Industrial - Industriel													
1992	100.4	93.5	86.7	80.6	75.7	72.3	70.5	69.8	70.0	70.8	72.0	73.7	78.0
1993	75.7	77.8	79.8	81.3	82.2	82.3	81.7	80.8	80.1	79.7	79.8	80.3	80.1
1994	81.6	83.6	86.6	90.3	94.3	96.8	98.5	102.7	108.0	113.1	115.3	118.3	96.8
1995	121.1	123.3	124.7	125.1	125.1	124.7	124.1						
Commercial													
1992	80.9	79.6	77.9	76.0	73.9	71.8	69.8	68.0	66.4	65.1	64.0	63.2	71.4
1993	62.6	62.3	62.1	61.9	61.6	61.2	60.7	60.3	60.0	60.0	60.3	60.8	61.2
1994	61.8	62.9	64.2	65.5	66.6	67.4	68.3	68.0	68.1	68.3	68.3	68.5	66.9
1995	68.9	69.3	69.5	69.6	69.7	70.0	70.0						
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1992	134.0	127.6	121.5	116.3	112.6	111.0	111.5	113.6	116.9	120.5	124.0	126.8	119.7
1993	128.7	129.3	128.5	126.3	122.7	118.2	113.2	108.3	104.0	100.7	98.5	97.5	114.7
1994	97.6	98.5	99.4	100.2	100.7	101.1	101.3	101.1	97.1	96.1	97.3	98.5	99.8
1995	100.4	102.6	105.3	108.1	110.8	113.7	117.2						

¹ The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 100), seasonal adjustment and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on methodology see section III of publication.

¹ Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisation et lissage (basé sur la méthode de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

PART II: CURRENT DATA (UNADJUSTED)

	Page
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values	
Table 10 - Canada, regions, and provinces, summary by month	15
Table 11 - Metropolitan areas by municipality, current month	21
Table 12 - Metropolitan areas by municipality, cumulative	30
Table 13 - Provinces by size of urban centres, by current month	39
Table 14 - Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	47

Breakdown of Residential Permits

Table 15 - Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	62
Table 16 - Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	65
Table 17 - Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	66
Table 18 - Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month	67

Breakdown of Non-residential Permits

Table 19 - Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	68
Table 20 - Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month	71
Table 21 - Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	72

PARTIE II: DONNÉES COURANTES (NON DÉSAISONNALISÉES)

	Page
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles	
Tableau 10 - Canada, régions et provinces, sommaire par mois	15
Tableau 11 - Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	21
Tableau 12 - Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	30
Tableau 13 - Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	39
Tableau 14 - Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	47

Ventilation des permis résidentiels

Tableau 15 - Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	62
Tableau 16 - Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	65
Tableau 17 - Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	66
Tableau 18 - Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	67

Ventilation des permis non résidentiels

Tableau 19 - Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	68
Tableau 20 - Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	71
Tableau 21 - Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	72

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1995

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1995

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction										
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tial	Non-residential - Non résidentiel			Total						
									Indus- trial Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental							
units - unités														thousands of dollars - en milliers de dollars				
Canada																		
January - Janvier	2,708	21	269	1,505	1,411	379	6,293	699,746	149,269	276,458	221,835	1,347,308						
February - Février	3,057	31	306	783	1,502	265	5,944	704,816	186,417	339,082	165,978	1,396,293						
March - Mars	6,110	58	919	1,056	1,937	335	10,415	1,175,801	323,026	378,006	194,901	2,071,734						
April - Avril	6,811	134	787	859	3,146	231	11,768	1,323,656	182,602	439,253	200,448	2,145,959						
May - Mai	7,687	226	696	1,044	2,976	326	12,955	1,547,812	264,495	629,007	389,589	2,830,904						
June - Juin	6,674	209	622	1,220	3,225	334	12,184	1,400,866	232,269	510,581	333,778	2,477,494						
July - Juillet	5,900	214	605	822	2,175	437	10,153	1,189,816	232,558	485,680	327,163	2,236,217						
August - Août																		
September - Septembre																		
October - Octobre																		
November - Novembre																		
December - Décembre																		
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.																		
1995	38,747	893	4,104	7,289	16,372	2,307	69,712	8,042,513	1,570,637	3,058,067	1,833,692	14,504,909						
1994	58,157	887	7,603	10,397	22,082	2,308	101,434	11,049,600	1,162,124	2,823,015	1,528,499	16,563,238						
Atlantic - Atlantique																		
January - Janvier	148	8	26	9	4	11	206	18,944	9,119	19,861	5,090	53,014						
February - Février	120	13	28	42	2	21	226	19,199	4,694	15,724	3,463	43,080						
March - Mars	412	16	78	8	13	30	557	49,713	3,663	30,119	2,502	85,997						
April - Avril	602	46	72	9	174	25	928	80,615	7,530	22,735	3,972	114,852						
May - Mai	871	91	98	19	295	40	1,414	125,006	15,333	44,802	15,885	201,026						
June - Juin	828	78	118	22	123	29	1,198	106,393	27,801	33,648	16,378	184,220						
July - Juillet	671	64	148	-	176	16	1,075	96,012	22,224	25,737	17,331	161,304						
August - Août																		
September - Septembre																		
October - Octobre																		
November - Novembre																		
December - Décembre																		
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.																		
1995	3,652	316	568	109	787	172	5,604	495,882	90,364	192,626	64,621	843,493						
1994	4,558	289	775	149	732	206	6,709	584,414	44,678	166,590	60,332	856,014						
Newfoundland - Terre-Neuve																		
January - Janvier	8	-	8	-	-	8	24	1,368	1,209	1,131	817	4,525						
February - Février	3	1	18	-	-	6	28	1,845	5	1,273	2,540	5,663						
March - Mars	19	-	8	-	-	11	38	3,342	4	4,885	221	8,452						
April - Avril	63	1	40	9	-	7	120	10,082	51	1,303	285	11,721						
May - Mai	141	1	28	-	4	14	188	17,618	375	4,606	7,624	30,223						
June - Juin	138	4	38	16	12	13	221	20,884	2,649	3,851	1,205	28,589						
July - Juillet	102	2	80	-	3	8	205	16,873	65	2,692	2,750	22,381						
August - Août																		
September - Septembre																		
October - Octobre																		
November - Novembre																		
December - Décembre																		
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.																		
1995	474	9	230	25	19	67	824	72,012	4,359	19,741	15,442	111,554						
1994	740	11	392	27	58	84	1,312	108,128	5,774	26,888	11,612	152,402						

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1995 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1995 - suite

Provinces, 1995 - Continued												
Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard												
January - Janvier	10	2	2	-	-	1	15	1,326	3,730	1,212	11	6,279
February - Février	10	3	-	-	-	7	20	1,228	448	1,709	60	3,446
March - Mars	18	1	4	1	-	7	31	3,156	435	2,858	82	6,531
April - Avril	50	8	-	-	-	-	58	5,663	315	3,275	8	9,261
May - Mai	55	23	2	-	-	-	80	7,454	1,404	1,400	433	10,691
June - Juin	51	25	4	-	12	1	93	7,650	1,653	941	393	10,637
July - Juillet	32	12	-	-	10	-	54	4,622	1,414	1,120	153	7,309
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.												
1995	226	74	12	1	22	16	351	31,099	9,399	12,515	1,140	54,153
1994	332	75	28	4	46	24	509	39,083	8,568	25,148	1,079	73,878
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse												
January - Janvier	120	6	16	9	-	2	153	14,401	2,941	8,238	2,558	28,138
February - Février	86	9	10	42	2	8	157	13,864	1,606	3,144	369	18,983
March - Mars	311	15	64	7	13	9	419	35,715	1,716	10,564	1,288	49,283
April - Avril	314	32	20	-	174	14	554	47,256	1,758	7,281	2,517	58,812
May - Mai	375	30	48	19	234	4	710	62,063	5,039	11,444	2,902	81,448
June - Juin	346	42	58	6	60	11	523	47,680	1,174	11,847	1,958	62,659
July - Juillet	315	41	46	-	50	3	455	43,690	8,034	14,200	3,122	69,046
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.												
1995	1,867	175	262	83	533	51	2,971	264,669	22,268	66,718	14,714	368,369
1994	2,174	147	251	118	304	53	3,047	277,870	24,233	65,378	19,021	386,502
New Brunswick - Nouveau-Brunswick												
January - Janvier	10	-	-	-	4	-	14	1,849	1,239	9,280	1,704	14,072
February - Février	21	-	-	-	-	-	21	2,262	2,635	9,598	494	14,989
March - Mars	64	-	2	-	-	3	69	7,500	1,508	11,812	911	21,731
April - Avril	175	5	12	-	-	4	196	17,514	5,406	10,876	1,162	35,058
May - Mai	300	37	20	-	57	22	436	37,871	8,515	27,352	4,926	78,664
June - Juin	293	7	18	-	39	4	361	30,179	22,325	17,009	12,822	82,335
July - Juillet	222	9	12	-	113	5	361	30,827	12,710	7,725	11,306	62,568
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.												
1995	1,085	58	64	-	213	38	1,458	128,102	54,338	93,652	33,325	309,417
1994	1,312	56	104	-	324	45	1,841	159,333	6,103	49,176	28,620	243,232

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Tableau 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1995 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1995 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction										
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifami-liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total						
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental							
units - unités														thousands of dollars - en milliers de dollars				
Québec																		
January - Janvier	326	2	69	45	245	246	933	75,477	18,828	44,679	59,946	198,930						
February - Février	592	5	103	70	289	51	1,110	108,512	13,918	93,383	27,384	243,197						
March - Mars	1,676	9	331	133	771	184	3,104	276,123	223,104	102,367	33,200	834,784						
April - Avril	1,824	34	263	128	618	99	2,966	300,394	41,855	76,532	32,953	451,734						
May - Mai	1,560	60	277	106	510	105	2,618	308,343	63,920	160,982	55,419	588,664						
June - Juin	1,062	61	151	50	300	78	1,702	209,324	41,296	103,387	118,936	472,943						
July - Juillet	723	68	93	25	196	82	1,187	152,605	63,677	117,227	38,467	371,876						
August - Août																		
September - Septembre																		
October - Octobre																		
November - Novembre																		
December - Décembre																		
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.																		
1995	7,763	239	1,287	557	2,929	845	13,620	1,430,678	466,598	698,547	366,305	2,962,128						
1994	12,046	209	2,596	1,241	6,131	806	23,029	2,247,496	330,849	640,862	388,516	3,607,723						
Ontario																		
January - Janvier	862	5	122	758	216	71	2,034	271,855	56,494	112,195	83,527	524,071						
February - Février	879	3	128	384	79	138	1,611	218,186	39,891	108,309	68,188	434,574						
March - Mars	1,721	11	444	581	476	70	3,303	430,582	62,901	106,011	63,217	662,711						
April - Avril	1,839	23	375	405	1,088	57	3,787	482,917	90,481	165,219	66,949	805,666						
May - Mai	2,371	41	250	522	722	112	4,018	531,891	106,241	220,606	178,491	1,037,329						
June - Juin	2,085	42	159	596	1,236	117	4,235	526,184	106,287	153,143	112,737	898,351						
July - Juillet	1,899	53	270	474	369	286	3,351	435,137	107,122	142,581	176,991	861,831						
August - Août																		
September - Septembre																		
October - Octobre																		
November - Novembre																		
December - Décembre																		
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.																		
1995	11,856	178	1,748	3,720	4,186	851	22,339	2,896,852	569,417	1,008,064	750,100	5,224,433						
1994	18,357	191	2,539	3,950	3,938	516	29,491	3,757,268	465,982	842,229	588,508	5,653,987						
Prairies																		
January - Janvier	620	5	24	304	92	7	1,052	90,688	44,804	40,578	9,122	185,192						
February - Février	694	6	22	42	152	10	926	88,975	107,807	57,275	28,384	282,441						
March - Mars	1,220	9	40	116	62	6	1,452	153,976	13,503	65,436	17,784	250,699						
April - Avril	1,339	17	49	27	162	8	1,602	166,623	31,179	65,170	19,333	282,305						
May - Mai	1,538	21	37	30	251	23	1,900	205,957	46,735	102,725	51,528	406,945						
June - Juin	1,430	10	56	213	610	5	2,324	214,362	29,588	88,600	29,173	361,733						
July - Juillet	1,312	21	60	88	278	6	1,765	175,610	18,603	130,187	30,813	355,213						
August - Août																		
September - Septembre																		
October - Octobre																		
November - Novembre																		
December - Décembre																		
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.																		
1995	8,153	89	288	819	1,607	65	11,021	1,086,191	292,229	549,971	186,137	2,124,528						
1994	11,224	151	685	1,356	1,451	87	14,954	1,448,844	214,094	497,545	194,504	2,354,987						

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1995 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1995 - suite

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					
		Single dwell-ings ¹ Maisons unifamili-ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
Month Mois										Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
units - unités													
Manitoba													
January - Janvier	79	1	2	-	-	-	82	9,080	3,198	6,213	2,600	21,091	
February - Février	80	2	-	-	30	-	112	11,632	1,615	13,172	17,649	43,868	
March - Mars	166	2	4	-	-	-	162	17,677	2,102	5,159	2,643	27,581	
April - Avril	193	10	-	-	8	-	211	23,795	6,860	10,963	3,389	45,007	
May - Mai	245	6	2	-	43	-	296	33,022	6,073	12,449	6,578	58,122	
June - Juin	251	5	4	144	15	-	419	35,615	7,491	13,730	3,633	60,469	
July - Juillet	212	13	2	36	4	-	267	30,542	9,038	18,362	4,218	62,160	
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.													
1995	1,216	39	14	180	100	-	1,549	161,363	36,277	80,048	40,610	318,298	
1994	1,702	85	42	101	205	41	2,178	219,379	27,976	147,390	68,891	463,636	
Saskatchewan													
January - Janvier	38	-	-	-	10	-	48	4,445	769	4,359	714	10,287	
February - Février	37	-	7	-	36	-	80	6,726	67,640	6,758	2,381	83,505	
March - Mars	90	1	4	-	-	-	95	10,389	1,107	5,621	6,226	23,343	
April - Avril	100	-	2	-	29	1	132	13,116	15,053	5,786	4,986	38,941	
May - Mai	170	9	12	4	50	-	245	24,038	10,816	17,503	5,560	57,917	
June - Juin	137	2	26	40	22	-	227	22,190	1,191	22,290	17,782	63,453	
July - Juillet	133	2	14	-	4	-	153	16,501	3,664	23,337	7,244	50,746	
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.													
1995	705	14	65	44	151	1	980	97,405	100,240	85,654	44,893	328,192	
1994	800	11	84	48	83	5	1,031	96,421	10,567	52,914	42,917	202,819	
Alberta													
January - Janvier	503	4	22	304	82	7	922	77,163	40,837	30,006	5,808	153,814	
February - Février	577	4	15	42	86	10	734	70,617	38,652	37,345	8,454	155,068	
March - Mars	974	6	32	115	62	6	1,195	125,910	10,294	64,656	8,915	199,775	
April - Avril	1,046	7	47	27	125	7	1,259	129,712	9,266	48,421	10,958	198,357	
May - Mai	1,123	6	23	26	158	23	1,359	148,897	29,846	72,773	39,390	290,906	
June - Juin	1,042	3	26	29	573	5	1,678	156,557	20,916	52,580	7,758	237,811	
July - Juillet	967	6	44	52	270	6	1,345	128,567	5,901	88,488	19,351	242,307	
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.													
1995	6,232	36	209	595	1,356	64	8,492	837,423	155,712	384,269	100,634	1,478,038	
1994	8,722	55	559	1,207	1,163	41	11,747	1,133,044	175,551	297,241	82,696	1,688,532	

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Tableau 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1995 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1995 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction					
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifami-liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental		
units - unités													
British Columbia - Colombie-Britannique													
January - Janvier	750	1	28	389	854	43	2,065	242,249	20,024	58,955	64,000	385,228	
February - Février	747	4	25	245	980	45	2,046	267,604	19,192	58,958	38,101	383,855	
March - Mars	1,067	13	26	219	615	43	1,983	263,734	19,837	73,709	78,130	435,410	
April - Avril	979	10	26	290	1,055	40	2,400	286,345	11,351	107,131	77,135	481,862	
May - Mai	1,296	9	34	357	1,198	45	2,939	368,839	32,229	94,522	84,915	580,505	
June - Juin	1,243	14	38	339	956	105	2,695	340,482	27,287	130,418	56,434	554,621	
July - Juillet	1,203	1	34	235	1,152	47	2,672	319,991	20,322	67,680	61,774	469,767	
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.													
1995	7,285	52	211	2,074	6,810	368	16,800	2,089,244	150,242	591,373	460,489	3,291,348	
1994	11,688	41	979	3,697	9,738	675	26,818	2,967,233	105,469	655,527	279,971	4,008,200	
Territories - Territoires													
January - Janvier	2	-	-	-	-	1	3	533	-	190	150	873	
February - Février	25	-	-	-	-	-	25	2,340	915	5,433	458	9,146	
March - Mars	14	-	-	-	-	2	16	1,673	18	374	68	2,133	
April - Avril	28	4	2	-	49	2	85	6,762	206	2,466	106	9,540	
May - Mai	51	4	-	10	-	1	66	7,676	38	5,370	3,351	16,435	
June - Juin	26	4	-	-	-	-	30	4,121	-	1,385	120	5,626	
July - Juillet	92	7	-	-	4	-	103	10,561	610	2,268	1,787	15,226	
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.													
1995	238	19	2	10	53	6	328	33,666	1,787	17,488	6,040	58,979	
1994	284	6	29	4	92	18	433	44,345	1,052	20,262	16,868	82,327	

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1995 - Concluded

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1995 - fin

Provinces, 1995 - Continued												
Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifami-liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
units - unités												
Yukon												
January - Janvier	2	-	-	-	-	-	2	483	-	37	150	670
February - Février	9	-	-	-	-	-	9	835	56	217	458	1,566
March - Mars	10	-	-	-	-	2	12	993	12	146	68	1,219
April - Avril	10	4	-	-	2	2	18	1,542	5	1,571	106	3,224
May - Mai	25	4	-	-	-	1	30	2,705	30	631	333	3,699
June - Juin	8	4	-	-	-	-	12	1,380	-	56	40	1,476
July - Juillet	39	7	-	-	-	-	46	3,054	260	300	232	3,846
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.												
1995	103	19	-	-	2	5	129	10,992	363	2,958	1,387	15,700
1994	145	6	25	4	10	18	208	18,434	935	7,003	5,018	31,390
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest												
January - Janvier	-	-	-	-	-	1	1	50	-	153	-	203
February - Février	16	-	-	-	-	-	16	1,505	859	5,216	-	7,580
March - Mars	4	-	-	-	-	-	4	680	6	228	-	914
April - Avril	18	-	2	-	47	-	67	5,220	201	895	-	6,316
May - Mai	26	-	-	10	-	-	36	4,971	8	4,739	3,018	12,736
June - Juin	18	-	-	-	-	-	18	2,741	-	1,329	80	4,150
July - Juillet	53	-	-	-	4	-	57	7,507	350	1,968	1,555	11,380
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.												
1995	135	-	2	10	51	1	199	22,674	1,424	14,528	4,653	43,279
1994	139	-	4	-	82	-	225	25,911	117	13,259	11,650	50,937

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995

July

Juillet

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- riel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	2,889	12	424	536	1,347	361	5,569	706,813	140,026	316,689	162,980	1,326,508
CALGARY	423	-	8	14	25	-	470	51,405	930	41,217	7,312	100,864
Airdrie C	15	-	-	-	11	-	26	2,152	102	77	133	2,464
Beiseker VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	50
Calgary C	367	-	8	14	14	-	403	42,844	761	40,756	7,179	91,540
Chestermere T	5	-	-	-	-	-	5	842	-	-	-	842
Cochrane T	11	-	-	-	-	-	11	1,549	17	295	-	1,861
Crossfield T	1	-	-	-	-	-	1	90	50	-	-	140
Irricana VL	1	-	-	-	-	-	1	127	-	-	-	127
Rocky View No. 44 MD	23	-	-	-	-	-	23	3,801	-	39	-	3,840
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	14	2	10	-	8	5	39	3,907	332	2,182	139	6,560
Chicoutimi V	5	-	-	-	6	1	12	1,002	18	844	39	1,903
Jonquière V	1	-	4	-	-	-	5	1,073	58	119	70	1,320
La Baie V	-	1	6	-	-	4	11	584	250	66	30	930
Lac Kénogami SD	1	-	-	-	-	-	1	201	-	1,000	-	1,201
Larouche P	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
Laterrière V	3	-	-	-	-	-	3	290	6	100	-	396
St-Fulgence SD	1	1	-	-	-	-	2	274	-	3	-	277
St-Honoré SD	-	-	-	-	-	-	-	52	-	-	-	52
Shipshaw SD	1	-	-	-	-	-	1	102	-	-	-	102
Tremblay CT	2	-	-	-	2	-	4	289	-	50	-	339
EDMONTON	186	-	10	17	66	-	279	23,568	1,856	16,408	1,662	43,494
Beaumont T	-	-	-	-	-	-	-	16	-	1,800	-	1,816
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Calmar T	1	-	-	-	-	-	1	62	12	-	-	74
Devon T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton C	98	-	10	17	63	-	188	13,423	1,043	11,428	656	26,550
Edmonton Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Fort Saskatchewan C	2	-	-	-	-	-	2	262	-	165	5	432
Gibbons T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	2	-	-	-	-	-	2	258	-	-	-	258
Leduc CO No. 25 CM	2	-	-	-	-	-	2	343	21	450	-	814
Legal VL	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
Morinville T	-	-	-	-	-	-	-	21	353	800	23	1,197
New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parkland CO No. 31 CM	12	-	-	-	-	-	12	1,529	330	70	-	1,929
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Redwater T	1	-	-	-	-	-	1	160	-	-	-	160
Seba Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spruce Grove C	6	-	-	-	3	-	9	776	5	245	30	1,056
St. Albert C	9	-	-	-	-	-	9	980	-	420	205	1,605
Stony Plain T	5	-	-	-	-	-	5	395	-	-	-	395
Strathcona CO No. 20 CM	40	-	-	-	-	-	40	4,588	-	1,030	742	6,360
Sturgeon No. 90 MD	6	-	-	-	-	-	6	552	92	-	1	645
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Wabamun VL	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

July

Juillet

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
HALIFAX	122	2	32	-	42	1	199	18,701	3,698	10,690	1,575	32,664
Bedford T	6	-	-	-	-	-	6	628	3,000	-	-	3,628
Cole Harbour 30 R
Dartmouth C	7	-	6	-	-	-	13	1,469	366	1,367	57	3,249
Halifax C	4	-	16	-	15	1	36	3,209	342	9,218	1,518	14,287
Halifax CR *	105	2	10	-	27	-	144	11,395	-	105	-	11,500
Shubenacadie 13 R
HAMILTON	88	-	2	15	3	-	108	14,108	4,737	2,863	1,360	23,066
Ancaster T	7	-	-	-	-	-	7	1,265	-	530	10	1,805
Burlington C	18	-	-	15	3	-	36	4,445	339	455	696	5,935
Dundas T	2	-	-	-	-	-	2	489	-	62	72	603
Flamborough T	12	-	-	-	-	-	12	1,751	56	7	200	2,014
Glanbrook TP	18	-	-	-	-	-	18	1,410	-	7	39	1,456
Grimaby T	3	-	-	-	-	-	3	623	-	130	-	753
Hamilton C	18	-	-	-	-	-	18	2,749	4,317	1,636	126	8,828
Stoney Creek C	8	-	2	-	-	-	10	1,394	26	36	217	1,672
HULL	53	1	32	-	12	5	103	10,620	4,913	10,384	842	26,759
Aylmer V	6	-	6	-	3	3	18	2,106	4,900	1	-	7,007
Buckingham V	1	-	2	-	-	-	3	322	-	89	-	411
Cantley SD	15	-	-	-	-	-	15	1,382	-	-	-	1,382
Chelsea SD	4	-	-	-	-	-	4	652	-	-	-	652
Gatineau V	14	-	-	-	6	2	22	2,555	-	5,858	-	8,413
Hull V	3	-	10	-	3	-	16	1,416	-	3,808	232	5,456
La Pêche SD	-	1	-	-	-	-	1	203	13	-	-	216
Masson-Angers V	-	-	14	-	-	-	14	905	-	623	610	2,138
Pontiac SD	1	-	-	-	-	-	1	191	-	-	-	191
Val-des-Monts SD	9	-	-	-	-	-	9	888	-	5	-	893
KITCHENER	68	-	12	16	-	1	97	10,115	24,180	4,591	9,141	48,027
Cambridge C	10	-	8	9	-	-	27	2,326	23,283	1,598	7,167	34,374
Kitchener C	27	-	2	7	-	-	36	4,080	352	2,611	465	7,508
North Dumfries TP	12	-	-	-	-	-	12	965	-	-	2	967
Waterloo C	17	-	2	-	-	1	20	2,155	277	364	1,507	4,303
Woolwich TP	2	-	-	-	-	-	2	589	268	18	-	875
LONDON	58	-	32	32	-	-	122	14,480	704	8,412	6,671	30,247
Belmont VL	1	-	-	-	-	-	1	86	-	-	-	86
Delaware TP	1	-	-	-	-	-	1	125	-	1	-	126
Lobo TP	-	-	-	-	-	-	-	30	18	-	15	63
London C	39	-	26	32	-	-	97	10,262	462	8,387	6,288	25,399
London TP	5	-	-	-	-	-	5	1,017	15	-	-	1,032
North Dorchester TP	3	-	-	-	-	-	3	532	-	-	-	532
Port Stanley VL	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	245	295
Southwold TP	2	-	-	-	-	-	2	276	-	-	3	279
St. Thomas C	3	-	6	-	-	-	9	935	139	24	10	1,108
West Nissouri TP	1	-	-	-	-	-	1	655	-	-	-	655
Westminster T
Yarmouth TP	3	-	-	-	-	-	3	492	70	-	110	672
MONTREAL	207	-	17	20	66	18	328	49,615	27,241	40,842	19,031	136,729
Anjou V	-	-	-	-	6	-	6	344	14	590	125	1,073
Baie-d'Urfe V	-	-	-	-	-	-	-	55	-	-	-	55
Beaconsfield V	-	-	-	-	-	-	-	310	-	-	-	310
Beauharnois V	-	-	-	-	-	-	-	45	-	19	1,200	1,264
Beloeil V	1	-	-	-	3	-	4	345	-	318	85	745
Blainville V	9	-	-	-	-	-	9	1,908	575	310	-	2,793

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

July

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Juillet

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction							
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total			
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental				
units - unités												thousands of dollars - en milliers de dollars			
Bois-des-Filion V	-	-	-	-	-	-	-	86	-	53	-	139			
Boisbriand V	1	-	-	-	3	-	4	769	11	7	-	787			
Boucherville V	2	-	-	-	-	-	2	687	-	737	10	1,434			
Brossard V	5	-	-	-	-	-	5	1,462	-	1,647	54	3,163			
Candiac V	1	-	-	-	-	-	1	290	-	4,098	-	4,389			
Carignan V	2	-	-	-	-	-	2	224	-	-	-	224			
Chambly V	-	-	-	-	-	-	-	131	45	106	-	282			
Charlemagne V	-	-	-	-	-	1	1	42	-	-	-	42			
Châteauguay V	3	-	-	-	-	-	3	572	180	55	37	844			
Côte-St-Luc C	-	-	-	4	-	-	4	472	-	406	-	878			
Dalson V	-	-	-	-	-	-	-	91	-	2	-	93			
Deux-Montagnes V	4	-	-	-	-	-	4	464	-	-	-	464			
Dollard-des-Ormeaux V	2	-	-	-	-	-	2	532	-	350	-	882			
Dorval C	-	-	-	-	-	-	-	2	697	862	-	1,561			
Greenfield Park V	-	-	-	-	-	-	-	151	-	253	35	439			
Hampstead V	1	-	-	-	-	-	1	377	-	-	-	377			
Hudson V	-	-	-	-	-	-	-	112	-	-	-	112			
Kirkland V	6	-	-	-	-	-	6	934	1,900	-	-	2,834			
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7			
L'Île-Perrot V	-	-	2	-	-	-	2	182	-	200	-	382			
La Plaine P	-	-	2	7	-	-	9	626	-	-	-	626			
La Prairie V	2	-	-	-	-	-	2	449	20	59	-	528			
Lachenaie V	4	-	-	-	-	-	4	550	82	153	70	855			
Lachine V	-	-	-	-	-	-	-	70	80	135	-	285			
Lasalle V	1	-	-	-	-	1	2	1,017	10	468	-	1,495			
Laval V	35	-	13	4	6	-	58	8,242	239	2,703	874	12,058			
La Gardeur V	1	-	-	-	-	-	1	177	-	335	-	512			
Lemoyne V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2			
Lery V	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13			
Longueuil V	5	-	-	-	3	-	8	1,866	16,016	2,973	405	21,260			
Lorraine V	5	-	-	-	-	-	5	704	-	-	-	704			
Maple Grove V	3	-	-	-	-	-	3	197	-	10	-	207			
Mascouche V	-	-	-	-	-	-	-	153	-	-	389	542			
McMasterville VL	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14			
Melocheville VL	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18			
Mercier V	2	-	-	-	-	-	2	274	9	75	-	358			
Mirabel V	16	-	-	-	-	1	17	1,641	602	2,244	39	4,526			
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	478	33	396	20	927			
Mont-St-Hilaire V	2	-	-	-	-	-	2	334	-	-	-	334			
Montréal V	3	-	-	-	21	11	35	3,718	2,896	10,301	14,459	31,374			
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	39	828	8	-	875			
Montréal-Nord V	-	-	-	-	-	1	1	112	10	55	70	247			
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	109	-	-	-	109			
N-D-de-Bon-Secours SD	-	-	-	-	-	-	-	17	7	-	-	24			
N-D-de-L'Île-Perrot P	3	-	-	-	-	-	3	369	-	-	-	369			
Oka P	1	-	-	-	-	-	1	74	10	-	-	84			
Oka SD	-	-	-	-	-	-	-	5	-	20	-	25			
Otterburn Park V	1	-	-	-	-	-	1	148	-	-	-	148			
Outremont V	-	-	-	-	-	-	-	223	-	47	176	446			
Pierrefonds V	8	-	-	-	-	-	8	1,257	-	229	20	1,506			
Pincoy V	-	-	-	5	-	-	5	545	-	-	-	545			
Pointe-Calumet VL	-	-	-	-	-	-	-	69	-	-	-	69			
Pointe-Claire V	7	-	-	-	-	-	7	753	401	181	4	1,339			
Pointe-Des-Cascades VL	1	-	-	-	-	-	1	83	-	-	-	83			
Repentigny V	2	-	-	-	-	-	2	350	350	175	20	895			
Richelieu V	1	-	-	-	-	-	1	128	-	-	-	128			
Rosemère V	7	-	-	-	-	-	7	1,376	-	1,321	-	2,697			
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	31	-	200	-	231			

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

July

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Juillet

		Number of dwelling units						Value of construction					
		Nombre d'unités de logement						Valeur de la construction					
Municipality		Single dwell-ings ¹		Double dwell-ings	Row dwell-ings	Apart-ments	Conver-sions		Residen-tial		Institu-tional and govern-mental		
Municipalité		Maisons unifami-liales ¹	Cottages	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions	Total	Résiden-tiel	Indus-triel	Commer-cial	Institu-tionnel et gouver-nemental	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
St-Amable SD	5	-	-	-	-	-	-	5	471	-	15	-	486
St-Basile-le-Grand V	-	-	-	-	-	-	-	-	89	-	-	-	89
St-Bruno-de-Montarville V	1	-	-	-	-	-	-	1	444	150	500	217	1,311
St-Constant V	-	-	-	-	-	-	-	-	241	40	499	-	780
St-Eustache V	2	-	-	-	-	6	-	8	770	35	111	-	916
St-Hubert V	4	-	-	-	-	-	3	7	806	220	73	403	1,502
St-Isidore P	-	-	-	-	-	-	-	-	29	1	-	-	30
St-Joseph-du-Lac P	-	-	-	-	-	-	-	-	89	5	200	-	294
St-Lambert V	-	-	-	-	-	-	-	-	149	5	3	-	157
St-Laurent V	3	-	-	-	-	-	-	3	1,037	1,370	1,581	-	3,988
St-Lazare P	7	-	-	-	-	6	-	13	1,516	10	4	-	1,530
St-Léonard V	-	-	-	-	-	-	-	-	133	82	200	-	415
St-Mathias-sur-Richelieu SD	2	-	-	-	-	-	-	2	241	-	-	-	241
St-Mathieu SD	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
St-Mathieu-de-Beloeil SD	-	-	-	-	-	-	-	-	41	2	-	-	43
St-Phillipe P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-	49
St-Placide VL	-	-	-	-	-	-	-	-	63	-	-	-	63
St-Raphaël-de l'Île-Bizard P	1	-	-	-	-	-	-	1	253	-	120	-	373
St-Sulpice P	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
Ste-Anne-de-Bellevue V	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	65	-	71
Ste-Anne-des-Plaines V	8	-	-	-	-	-	-	8	744	-	-	-	744
Ste-Catherine V	4	-	-	-	-	-	-	4	433	-	2,800	-	3,233
Ste-Genève V	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	31	-	50
Ste-Julie V	2	-	-	-	-	12	-	14	785	-	2	-	787
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	-	-	-	-	-	-	-	-	104	-	30	-	134
Ste-Thérèse V	-	-	-	-	-	-	-	-	155	-	62	-	217
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	478	-	-	-	478
Terrasse-Vaudreuil SD	1	-	-	-	-	-	-	1	90	-	4	-	94
Terrebonne V	12	-	-	-	-	-	-	12	1,332	-	84	-	1,416
Varennes V	3	-	-	-	-	-	-	3	702	306	-	-	1,008
Vaudreuil - Dorion V	5	-	-	-	-	-	-	5	546	-	1,007	200	1,753
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Verdun V	-	-	-	-	-	-	-	-	310	-	1,181	50	1,541
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	-	618	-	168	69	855
OSHAWA	52	-	-	15	19	-	-	86	8,963	5,704	6,824	957	22,448
Clarington T	38	-	-	11	14	-	-	63	6,047	75	1,258	444	7,824
Oshawa C	9	-	-	2	5	-	-	16	1,688	3,069	2,078	451	7,286
Whitby T	5	-	-	2	-	-	-	7	1,228	2,560	3,488	62	7,338
OTTAWA	80	-	-	21	54	10	13	178	21,775	2,457	12,043	8,280	44,555
Clarence TP	4	-	-	-	-	-	-	4	519	-	2	-	521
Cumberland TP	8	-	-	-	4	-	-	12	1,627	244	2,519	-	4,390
Gloucester C	8	-	-	2	-	-	-	10	2,101	-	94	230	2,425
Goulbourn TP	9	-	-	-	-	-	-	9	1,486	424	186	-	2,096
Kanata C	18	-	-	4	13	10	-	45	5,391	1,443	6,277	1,711	14,822
Nepean C	15	-	-	-	12	-	1	28	3,156	341	278	1,486	5,261
Osgoode TP	4	-	-	1	-	-	-	5	787	-	-	152	939
Ottawa C	12	-	-	14	17	-	12	55	5,767	-	2,672	4,488	12,927
Rideau TP	2	-	-	-	-	-	-	2	371	-	6	123	500
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Rockland T	-	-	-	-	8	-	-	8	448	-	-	90	538
Vanier C	-	-	-	-	-	-	-	-	46	-	9	-	55
West Carleton TP	-	-	-	-	-	-	-	-	61	5	-	-	66

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

July

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Juillet

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions & Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités								thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUÉBEC	59	3	8	-	11	14	93	15,700	1,272	14,216	1,233	32,421
Beauport V	5	-	-	-	-	-	5	1,433	236	85	20	1,774
Bernières - St-Nicolas V	4	-	-	-	-	-	4	609	17	600	-	1,226
Boischatel SD	1	-	-	-	-	-	1	166	-	-	350	516
Cap-Rouge V	1	-	-	-	-	-	1	454	-	1	15	470
Charlesbourg V	3	-	-	-	-	3	6	721	-	24	-	745
Charny V	-	-	-	-	-	-	-	112	-	70	32	214
Château-Richer V	1	-	-	-	-	-	1	180	-	-	-	180
Fossambault-sur-le-Lac V	1	-	-	-	-	-	1	34	-	-	-	34
L'Ancienne-Lorette V	2	-	-	-	4	-	6	545	-	4	48	597
L'Ange-Gardien P	1	-	-	-	-	-	1	157	-	80	-	237
Lac-Beauport SD	7	-	-	-	-	-	7	610	-	20	-	630
Lac-Delage V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lac-St-Charles SD	1	-	-	-	-	-	1	192	2	-	-	194
Lac-St-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lévis V	-	-	4	-	-	1	5	829	-	8,122	24	8,975
Loretteville V	2	-	-	-	-	-	2	328	-	17	-	345
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pintendre SD	1	-	-	-	-	-	1	152	-	1,420	-	1,572
Québec V	3	-	2	-	7	9	21	2,964	25	3,413	473	6,875
St-Augustin-Desmaures P	4	-	-	-	-	-	4	718	140	50	-	906
St-Émile V	2	-	-	-	-	-	2	426	-	3	-	429
St-Étienne-de-Beaumont P	-	-	-	-	-	-	-	79	3	-	-	82
St-Étienne-de-Lauzon SD	2	-	-	-	-	-	2	241	-	-	-	241
St-François P	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
St-Gabriel-Valcartier SD	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
St-Jean P	-	-	-	-	-	-	-	170	-	-	16	186
St-Jean-Chrysostome V	3	-	-	-	-	-	3	588	-	17	-	605
St-Joseph-de-la- Pointe-de-Lévy P	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
St-Lambert-de-Lauzon P	-	1	-	-	-	-	1	96	110	-	-	206
St-Laurent P	-	-	-	-	-	-	-	39	1	-	-	40
St-Pierre P	-	-	-	-	-	-	-	43	9	-	-	52
St-Rédempteur V	-	-	-	-	-	-	-	74	-	-	-	74
St-Romuald V	1	-	-	-	-	-	1	234	-	-	-	234
Ste-Brigitte-de-Laval SD	2	1	-	-	-	-	3	223	-	10	-	233
Ste-Catherine-de-la- Jacques-Cartier SD	1	1	-	-	-	-	2	212	-	-	-	212
Ste-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	5	4	-	-	9
Ste-Foy V	4	-	-	-	-	-	4	1,267	525	213	200	2,205
Ste-Hélène-Breakeyville P	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	50
Ste-Pétronille VL	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
Shannon SD	1	-	-	-	-	-	1	78	-	-	-	78
Sillery V	1	-	-	-	-	-	1	558	-	27	55	640
Stoneham-et- Tewkesbury CU	-	-	-	-	-	-	-	59	-	-	-	59
Val-Bélair V	5	-	-	-	-	1	6	722	200	23	-	945
Vanier V	-	-	-	-	-	-	-	265	-	17	-	282

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

July

Juillet

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
REGINA	42	-	2	-	-	-	44	4,807	10	16,172	4,005	24,794
Balgonie T	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	25
Buena Vista VL	2	-	-	-	-	-	2	194	-	-	-	194
Disley VL
Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No. 158 RM	2	-	-	-	-	-	2	267	10	-	-	277
Grand Coulee VL	1	-	-	-	-	-	1	97	-	-	-	97
Lumsden T	1	-	-	-	-	-	1	101	-	-	-	101
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Lumsden No. 189 RM	4	-	-	-	-	-	4	419	-	-	-	419
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense No. 160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
Regina C	27	-	2	-	-	-	29	3,055	-	16,147	4,005	23,207
Regina Beach T	2	-	-	-	-	-	2	183	-	-	-	183
Sherwood No. 159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
White City VL	1	-	-	-	-	-	1	128	-	-	-	128
SAINT JOHN	24	-	4	-	6	-	34	3,738	425	2,356	91	6,610
East Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	47	-	-	-	47
Fairvale VL	1	-	-	-	-	-	1	78	60	30	-	168
Gondola Point VL	1	-	-	-	-	-	1	91	-	-	-	91
Grand Bay T	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
Hampton T	3	-	-	-	-	-	3	368	-	-	-	368
Kingston PAR
Quispamsis T	5	-	-	-	-	-	5	524	-	218	-	742
Renforth VL	1	-	-	-	-	-	1	300	-	-	-	300
Rothesay T	1	-	-	-	-	-	1	255	-	-	-	255
Saint John C	10	-	4	-	6	-	20	1,959	365	2,108	73	4,505
Saint John CR *	2	-	-	-	-	-	2	105	-	-	-	105
St. Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	18
Westfield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON	48	-	8	-	4	-	60	5,719	341	1,566	484	8,110
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blucher No. 343 RM	2	-	-	-	-	-	2	195	-	-	-	195
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Clavet VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corman Park No. 344 RM	1	-	-	-	-	-	1	116	42	60	-	218
Dalmeny T	1	-	-	-	-	-	1	95	-	-	-	95
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
Dundurn No. 314 RM
Elstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Martensville T	2	-	-	-	-	-	2	186	-	-	-	186
Osler T	2	-	-	-	-	-	2	200	-	-	-	200
Saskatoon C	35	-	8	-	4	-	47	4,327	299	1,496	484	6,606
Shields RV	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy No. 345 RM	3	-	-	-	-	-	3	293	-	10	-	303
Warman T	2	-	-	-	-	-	2	295	-	-	-	295

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

July

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Juillet

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifami-liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residen-tial Résiden-tiel	Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
SHERBROOKE	15	-	-	-	-	-	15	2,478	764	2,361	143	5,746
Ascot SD	-	-	-	-	-	-	-	56	-	14	-	70
Ascot Corner SD	2	-	-	-	-	-	2	174	-	-	-	174
Brompton CT	1	-	-	-	-	-	1	109	-	-	-	109
Bromptonville V	1	-	-	-	-	-	1	137	600	-	-	737
Deauville VL	1	-	-	-	-	-	1	158	-	-	-	158
Fleurimont V	2	-	-	-	-	-	2	338	-	15	-	353
Hatley CT	1	-	-	-	-	-	1	54	-	-	-	54
Lennoxville V	-	-	-	-	-	-	-	90	-	5	-	95
North Hatley VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Rock Forest V	2	-	-	-	-	-	2	350	-	3	-	353
St-Denis-de-Brompton P	3	-	-	-	-	-	3	241	-	-	-	241
St-Élie-d'Orford SD	2	-	-	-	-	-	2	348	12	-	-	360
Sherbrooke V	-	-	-	-	-	-	-	364	122	2,319	143	2,948
Stoke SD	-	-	-	-	-	-	-	55	30	5	-	90
ST.CATHARINES-NIAGARA	59	-	6	25	-	-	90	9,747	2,817	6,052	1,977	20,593
Fort Erie T	12	-	-	-	-	-	12	1,227	-	184	710	2,121
Lincoln T	1	-	2	-	-	-	3	269	-	300	700	1,269
Niagara Falls C	20	-	-	-	-	-	20	2,030	357	370	111	2,868
Niagara-on-the-Lake T	6	-	-	-	-	-	6	1,232	307	2,001	-	3,540
Pelham T	5	-	-	-	25	-	30	2,673	-	60	-	2,733
Port Colborne C	2	-	-	-	-	-	2	408	193	1	-	602
St. Catharines C	4	-	-	-	-	-	4	714	340	1,809	180	3,043
Thorold C	3	-	-	-	-	-	3	333	1,500	377	15	2,225
Wainfleet TP	4	-	2	-	-	-	6	457	30	-	40	527
Welland C	2	-	2	-	-	-	4	404	90	950	221	1,665
ST.JOHN'S	45	-	76	-	-	5	126	10,386	6	1,014	1,570	12,976
Bauline T	1	-	-	-	-	-	1	72	-	-	-	72
Bay Bulls T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Conception Bay South T	18	-	-	-	-	-	18	1,685	-	337	-	2,022
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Logy Bay-Middle Cove- Outer Cove T	-	-	-	-	-	1	1	68	-	-	-	68
Mount Pearl C	6	-	20	-	-	-	26	2,004	-	323	-	2,327
Paradise T	5	-	2	-	-	1	8	813	-	-	-	813
Petty Harbour-Maddox Cove T	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
Portugal Cove - St.Phillips T	4	-	-	-	-	-	4	242	-	-	-	242
Pouch Cove T	1	-	-	-	-	-	1	126	-	-	-	126
St.John's C	8	-	52	-	-	3	63	5,058	6	354	1,570	6,988
Torbay T	1	-	-	-	-	-	1	92	-	-	-	92
Witless Bay T	1	-	2	-	-	-	3	200	-	-	-	200
SUDBURY	68	-	-	-	16	-	84	10,560	11	906	602	12,079
Nickel Centre T	6	-	-	-	4	-	10	1,035	-	-	-	1,035
Onaping Falls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rayside-Balfour T	8	-	-	-	6	-	14	1,235	-	-	-	1,235
Sudbury C	30	-	-	-	6	-	36	5,660	11	906	602	7,179
Valley East T	19	-	-	-	-	-	19	1,944	-	-	-	1,944
Walden T	5	-	-	-	-	-	5	686	-	-	-	686
THUNDER BAY	21	3	15	-	-	-	39	4,898	280	4,818	475	10,471
Conmee TP	1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
Neebing TP	1	-	-	-	-	-	1	122	-	18	-	140
O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	50
Oliver TP	3	-	-	-	-	-	3	346	-	-	-	346
Paipoonge TP	2	-	-	-	-	-	2	257	40	-	-	297
Shuniah TP	3	3	-	-	-	-	6	999	-	-	-	999
Thunder Bay C	11	-	15	-	-	-	26	3,069	240	4,800	475	8,584

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

July

Juillet

	Number of dwelling units							Value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur de la construction				
Municipality Municipalité	Single dwell-ings ¹ Maisons unifami-liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouver-nemental	
units - unités								thousands of dollars - en milliers de dollars				
TORONTO	481	-	98	188	198	258	1,199	180,780	31,967	52,431	40,552	305,710
Ajax T	3	-	-	-	-	-	3	504	-	24	1,510	2,038
Aurora T	8	-	-	-	-	-	8	1,863	15	10	644	2,532
Bradford, West												
Gwillimbury T	12	-	-	-	-	-	12	2,325	52	250	308	2,935
Brampton C	36	-	24	4	-	-	64	7,884	1,982	496	2,185	12,547
Caledon T	18	-	-	-	-	-	18	2,601	78	193	-	2,872
East Gwillimbury T	2	-	-	-	-	-	2	591	75	-	-	666
East York BOR	4	-	-	-	-	-	4	2,123	25	350	351	2,849
Etobicoke C	8	-	-	-	-	-	8	2,751	4,782	1,225	5,820	14,578
Georgina T	9	-	-	-	-	-	9	803	-	5	-	808
Georgina Island 33 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halton Hills T	17	-	-	-	-	4	21	3,583	130	141	5,464	9,318
King TP	2	-	-	-	-	-	2	685	83	47	487	1,302
Markham T	30	-	6	-	-	-	36	7,189	591	562	608	8,950
Milton T	6	-	-	-	-	-	6	1,624	460	10,704	-	12,788
Mississauga C	94	-	62	124	-	-	290	42,835	4,219	8,845	663	56,662
New Tecumseth T	5	-	-	8	-	-	13	1,370	-	91	68	1,529
Newmarket T	13	-	-	-	-	-	13	1,714	85	53	1,200	3,052
North York C	44	-	-	50	196	-	290	42,314	2,680	5,752	3,486	54,232
Oakville T	12	-	-	-	-	-	12	4,189	2,123	1,618	2,274	10,204
Orangeville T	3	-	-	-	-	-	3	278	-	33	27	338
Pickering T	12	-	-	-	-	-	12	1,911	15	1,097	1,422	4,445
Richmond Hill T	31	-	-	-	-	-	31	9,901	153	2,363	1,950	14,367
Scarborough C	10	-	-	-	-	7	17	6,063	4,363	4,833	2,344	17,603
Toronto C	4	-	4	-	-	247	255	17,315	1,782	10,267	9,607	38,971
Uxbridge TP	4	-	-	-	-	-	4	813	-	1,000	13	1,826
Vaughan C	62	-	-	-	-	-	62	14,022	7,940	2,314	19	24,295
Whitchurch-Stouffville T	10	-	-	-	-	-	10	1,774	20	29	10	1,833
York C	2	-	2	-	-	-	4	1,635	314	129	82	2,170
TROIS-RIVIÈRES	19	1	2	-	8	1	31	3,712	780	2,268	1,039	7,799
Bécancour V	4	1	-	-	-	-	5	655	140	252	-	1,047
Cap-de-la-Madeleine V	1	-	-	-	-	1	2	424	50	214	257	945
Champlain SD	-	-	-	-	-	-	-	52	1	-	18	71
Pointe-du-Lac SD	6	-	-	-	-	-	6	657	1	-	-	658
St-Louis-de-France V	1	-	-	-	-	-	1	191	19	-	-	210
St-Maurice P	-	-	-	-	-	-	-	39	-	96	-	135
Ste-Marthe-du-Cap SD	2	-	-	-	-	-	2	146	-	-	-	146
Trois-Rivières V	4	-	-	-	-	-	4	832	-	915	764	2,511
Trois-Rivières-Ouest V	1	-	2	-	8	-	11	716	569	791	-	2,076
VANCOUVER	384	-	10	98	792	30	1,314	174,332	10,550	34,507	35,531	254,920
Anmore VL	2	-	-	-	-	-	2	536	-	-	-	536
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	190	-	-	-	190
Burnaby C	27	-	-	-	-	-	27	6,397	1,241	3,408	1,262	12,308
Coquitlam C	29	-	-	-	66	-	95	9,676	27	513	17,005	27,221
Delta DM	12	-	-	-	32	-	44	5,930	4,202	1,266	2,468	13,866
Greater Vancouver												
subd. A SRD	4	-	-	-	-	-	4	510	-	-	-	510
Langley C	1	-	-	-	-	-	1	249	-	34	-	283
Langley DM	67	-	-	6	-	-	73	8,944	1,984	1,568	2,838	15,344
Lions Bay VL	-	-	-	-	-	-	-	474	-	-	-	474

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Concluded

July

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - fin

Juillet

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction									
								Valeur de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
Maple Ridge DM	8	-	-	-	-	-	8	2,007	362	128	225	2,722					
New Westminster C	10	-	-	-	134	-	144	12,778	360	5,284	-	18,420					
North Vancouver C	5	-	-	4	91	-	100	8,274	118	428	174	8,994					
North Vancouver DM	4	-	-	-	-	-	4	1,646	66	310	65	2,087					
Pitt Meadows DM	5	-	-	-	-	-	5	793	704	-	20	1,517					
Port Coquitlam C	7	-	-	19	50	-	76	6,275	100	382	55	6,812					
Port Moody C	9	-	2	-	-	-	11	2,627	-	-	-	2,627					
Richmond C	31	-	-	51	194	-	276	28,760	102	3,107	1,641	33,610					
Surrey DM	75	-	2	-	-	2	79	22,644	1,125	1,213	823	25,805					
University Endowment SRD	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35					
Vancouver C	81	-	6	10	225	28	350	49,162	149	16,174	8,955	74,440					
West Vancouver DM	5	-	-	-	-	-	5	4,424	-	248	-	4,672					
White Rock C	2	-	-	8	-	-	10	2,003	-	444	-	2,447					
VICTORIA	66	-	4	-	34	9	113	15,138	911	3,639	15,550	35,238					
Capital RDR *	32	-	2	-	-	-	34	3,932	-	60	14,248	18,240					
Central Saanich DM	5	-	-	-	-	-	5	859	15	15	-	889					
Colwood C	2	-	-	-	-	2	4	721	-	410	-	1,131					
Esquimalt DM	-	-	-	-	-	-	-	146	-	185	-	331					
Metchosin DM	2	-	-	-	-	-	2	394	-	-	-	394					
North Saanich DM	-	-	-	-	-	-	-	167	-	-	-	167					
Oak Bay DM	2	-	-	-	-	-	2	706	-	-	68	774					
Saanich DM	18	-	2	-	1	-	21	4,362	-	1,049	880	6,291					
Sidney T	2	-	-	-	12	1	15	1,441	-	254	150	1,845					
Victoria C	3	-	-	-	21	6	30	2,410	896	1,666	204	5,176					
WINDSOR	143	-	2	4	48	1	198	24,437	9,825	4,050	1,280	39,592					
Anderdon TP	2	-	-	-	-	-	2	282	-	32	-	314					
Belle River T	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	15	34					
Colchester North TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Essex T	3	-	-	-	-	-	3	413	-	-	-	413					
Lasalle T	43	-	-	-	-	-	43	6,089	-	49	128	6,266					
Maidstone TP	7	-	-	-	-	-	7	1,746	4,809	25	-	6,580					
Rochester TP	1	-	-	-	-	-	1	327	57	-	-	384					
Sandwich South TP	4	-	-	-	-	-	4	750	2,792	-	67	3,609					
St.Clair Beach VL	1	-	-	-	-	-	1	621	-	24	4	649					
Tecumseh T	10	-	2	-	-	-	12	1,535	-	260	187	1,982					
Windsor C	72	-	-	4	48	1	125	12,655	2,167	3,660	879	19,361					
WINNIPEG	88	-	-	36	-	-	122	15,366	3,315	13,877	1,478	34,036					
East St.Paul RM	9	-	-	-	-	-	9	1,430	-	-	-	1,430					
Ritchot RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Rosser RM	1	-	-	-	-	-	1	96	4	-	-	100					
Springfield RM	5	-	-	-	-	-	5	843	-	-	-	843					
St.François Xavier RM	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65					
Tache RM	5	-	-	-	-	-	5	575	-	-	-	575					
West St.Paul RM	1	-	-	-	-	-	1	128	-	-	158	286					
Winnipeg C	64	-	-	36	-	-	100	12,229	3,311	13,877	1,320	30,737					

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

* Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

* Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995

January - July

Janvier - Juillet

January - July																	
Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifamili- ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	21,131	64	2,989	5,945	12,480	1,730	44,339	6,305,685	729,379	2,056,909	1,178,832	9,270,805					
CALGARY	2,559	-	38	338	652	42	3,625	361,653	10,129	146,357	30,882	549,021					
Airdrie C	88	-	7	-	11	-	106	9,529	783	1,298	162	11,772					
Beiseker VL	3	-	-	-	-	-	3	308	-	80	-	388					
Calgary C	2,140	-	27	334	641	42	3,184	296,896	7,709	142,561	27,315	474,481					
Chestermere T	31	-	-	-	-	-	31	4,833	-	-	-	4,833					
Cochrane T	86	-	2	2	-	-	90	12,263	237	1,529	655	14,684					
Crossfield T	3	-	-	-	-	-	3	286	1,150	30	-	1,466					
Irricana VL	5	-	-	-	-	-	5	470	-	-	-	470					
Rocky View No. 44 MD	203	-	-	-	-	-	203	37,068	250	859	2,750	40,927					
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	156	9	30	6	47	21	269	27,854	4,599	14,689	2,269	49,411					
Chicoutimi V	44	-	7	6	16	8	81	7,661	1,724	8,249	1,439	19,073					
Jonquière V	44	3	4	-	12	6	69	8,831	1,616	4,136	696	15,279					
La Baie V	18	1	14	-	12	7	52	4,040	467	540	89	5,136					
Lac Kénogami SD	8	1	-	-	-	-	9	1,239	-	1,000	-	2,239					
Larouche P	1	-	-	-	-	-	1	121	-	4	-	125					
Letterrière V	16	-	3	-	3	-	22	2,233	492	212	-	2,937					
St-Fulgence SD	2	3	-	-	-	-	5	660	-	103	-	763					
St-Honoré SD	8	-	2	-	-	-	10	1,131	300	-	45	1,476					
Shipshaw SD	5	1	-	-	-	-	6	701	-	350	-	1,051					
Tremblay CT	10	-	-	-	4	-	14	1,237	-	95	-	1,332					
EDMONTON	1,351	3	38	153	286	10	1,841	169,869	24,701	97,137	17,958	309,665					
Beaumont T	8	-	-	-	-	-	8	1,042	-	1,851	-	2,893					
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6					
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14					
Calmar T	7	-	-	-	-	-	7	746	40	50	-	836					
Devon T	8	-	4	6	-	-	18	1,339	60	9	-	1,408					
Edmonton C	680	-	30	123	230	10	1,073	88,316	14,276	76,959	14,709	194,260					
Edmonton Beach SV	5	-	-	-	-	-	5	375	-	-	-	375					
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5					
Fort Saskatchewan C	12	-	-	-	-	-	12	1,668	742	734	252	3,396					
Gibbons T	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	45					
Golden Days SV	1	-	-	-	-	-	1	123	-	-	-	123					
Itaska Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85					
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	43					
Lakeview SV	-	1	-	-	-	-	1	67	-	-	-	67					
Leduc C	13	-	-	-	1	-	14	2,063	30	477	24	2,594					
Leduc CO No. 25 CM	40	1	-	-	-	-	41	5,046	1,276	904	295	7,521					
Legal VL	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24					
Morinville T	7	-	2	-	4	-	13	1,303	353	819	23	2,498					
New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	80	-	-	-	80					
Parkland CO No. 31 CM	90	-	-	-	-	-	90	10,588	537	276	15	11,416					
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Redwater T	2	-	-	-	-	-	2	250	-	-	-	250					
Saba Beach SV	4	-	-	-	-	-	4	253	-	-	14	267					
Spruce Grove C	30	-	-	-	37	-	67	5,007	679	2,557	62	8,305					
St. Albert C	108	-	-	22	11	-	141	14,891	40	4,745	897	20,573					
Stony Plain T	34	-	-	2	3	-	39	3,139	161	435	-	3,735					
Strathcona CO No. 20 CM	239	-	2	-	-	-	241	26,238	505	7,010	1,101	34,854					
Sturgeon No. 90 MD	59	-	-	-	-	-	59	6,688	6,002	261	504	13,455					
Sundance Beach SV	-	1	-	-	-	-	1	104	-	-	-	104					
Thorsby VL	2	-	-	-	-	-	2	218	-	-	-	218					
Wabamun VL	1	-	-	-	-	-	1	100	-	50	62	212					
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3					

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

January - July

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Janvier - Juillet

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
									Non-residential - Non résidentiel			
Municipality Municipalité	Single dwell-ings ¹ Maisons unifami-liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouver-nemental	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
HALIFAX	735	11	184	83	444	23	1,480	121,219	9,367	36,939	4,248	171,773
Bedford T	35	-	14	22	48	-	119	8,215	4,279	600	250	13,344
Cole Harbour 30 R
Dartmouth C	55	-	34	7	-	-	96	9,540	2,804	7,955	720	21,019
Halifax C	89	-	46	48	369	22	574	45,886	1,682	28,202	1,974	77,744
Halifax CR *	556	11	70	6	27	1	671	57,578	602	182	1,304	59,666
Shubenacadie 13 R
HAMILTON	623	-	55	337	329	-	1,344	139,120	28,795	52,210	37,520	257,645
Ancaster T	43	-	2	91	-	-	136	14,146	487	21,773	1,344	37,750
Burlington C	107	-	2	50	99	-	258	26,510	3,519	7,584	2,652	40,265
Dundas T	23	-	-	-	53	-	76	10,618	-	529	85	11,232
Flamborough T	151	-	45	16	20	-	232	23,962	3,092	805	546	28,405
Glanbrook TP	39	-	-	94	-	-	133	9,434	2,356	47	139	11,976
Grimsby T	28	-	2	-	-	-	30	4,277	30	325	1,400	6,032
Hamilton C	147	-	-	33	157	-	337	35,387	16,889	18,312	17,072	87,660
Stoney Creek C	85	-	4	53	-	-	142	14,786	2,422	2,835	14,282	34,326
HULL	368	7	243	12	149	24	803	75,387	7,108	82,000	14,418	178,913
Aylmer V	39	-	41	3	7	3	93	11,936	4,902	988	295	18,121
Buckingham V	14	-	26	3	25	9	77	5,239	4	529	10	5,782
Cantley SD	39	-	-	-	2	-	41	4,506	2	-	-	4,508
Chelsea SD	22	-	-	-	-	-	22	3,510	-	1	-	3,511
Gatineau V	107	-	16	-	53	6	182	18,694	1,892	18,915	45	40,546
Hull V	36	-	34	6	28	2	106	10,084	3	60,238	7,320	77,645
La Pêche SD	19	2	-	-	2	1	24	2,640	57	5	4,191	6,893
Masson-Angers V	28	-	124	-	30	-	182	10,795	-	1,258	641	12,694
Pontiac SD	8	-	-	-	-	-	8	1,054	2	18	-	1,074
Val-des-Monts SD	56	5	2	-	2	3	68	5,929	246	48	1,916	8,139
KITCHENER	401	-	73	114	3	9	600	66,584	41,962	20,852	16,256	145,654
Cambridge C	89	-	31	31	3	4	158	17,385	32,837	4,385	9,036	63,643
Kitchener C	161	-	32	27	-	2	222	26,902	4,963	11,315	3,405	46,585
North Dumfries TP	37	-	-	-	-	-	37	3,534	1,912	331	2	5,779
Waterloo C	106	-	10	30	-	3	149	14,260	1,381	3,910	3,433	22,984
Woolwich TP	8	-	-	26	-	-	34	4,503	869	911	380	6,663
LONDON	356	-	100	115	4	19	594	68,907	12,146	27,772	59,558	168,383
Belmont VL	5	-	-	-	-	-	5	549	2	-	-	551
Delaware TP	3	-	-	-	-	-	3	417	60	3	70	550
Lobo TP	3	-	-	-	-	-	3	850	650	54	192	1,746
London C	233	-	83	115	4	11	446	47,474	7,852	26,596	58,465	140,387
London TP	17	-	-	-	-	-	17	3,325	165	372	6	3,868
North Dorchester TP	24	-	-	-	-	-	24	3,921	-	10	18	3,949
Port Stanley VL	1	-	-	-	-	-	1	320	-	-	325	645
Southwold TP	10	-	-	-	-	-	10	1,838	1,561	16	153	3,568
St. Thomas C	46	-	17	-	-	8	71	6,874	1,560	656	122	9,212
West Nissouri TP	4	-	-	-	-	-	4	1,396	-	-	-	1,396
Westminster T
Yarmouth TP	10	-	-	-	-	-	10	1,943	296	65	207	2,511
MONTREAL	2,758	1	482	440	1,528	329	5,538	584,661	107,337	304,497	164,912	1,161,407
Anjou V	5	-	-	-	6	-	11	1,337	5,510	4,781	135	11,763
Baie-d'Urfe V	-	-	-	-	-	-	-	288	85	-	750	1,123
Beaconsfield V	6	-	-	-	-	-	6	1,488	-	-	91	1,579
Beauharnois V	1	-	-	-	-	-	1	599	1	63	1,249	1,912
Beloeil V	13	-	-	-	10	1	24	2,579	161	1,358	85	4,183
Blainville V	230	-	18	-	6	-	254	39,572	800	868	-	41,240

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

January - July

Janvier - Juillet

		Number of dwelling units						Value of construction					
		Nombre d'unités de logement						Valeur de la construction					
		Single dwell-ings ¹	Cottages	Double dwell-ings	Row dwell-ings	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
Municipality	Municipalité									Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental	
		Maisons unifami-liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Résiden-tiel	Indus-triel	Commer-cial	Institu-tionnel et gouver-nemental	
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Bois-des-Filion V	2	-	-	24	-	1	27	2,911	-	70	-	-	2,981
Boisbriand V	84	-	-	-	-	29	113	13,771	866	670	-	-	15,307
Boucherville V	12	-	4	-	-	6	22	4,703	2,107	11,521	22	-	18,353
Brossard V	35	-	8	3	11	-	57	8,571	470	3,822	86	-	12,949
Candiac V	13	-	-	20	18	-	51	5,922	1,601	5,825	1,500	-	14,848
Carignan V	4	-	-	-	-	-	4	838	434	132	-	-	1,404
Chambly V	34	-	5	-	18	-	57	5,382	2,925	1,556	904	-	10,777
Charlemagne V	-	-	-	-	-	-	2	266	-	7	85	-	358
Châteauguay V	51	-	2	-	16	3	72	7,340	1,101	2,048	222	-	10,711
Côte-St-Luc C	-	-	-	4	-	-	4	1,660	-	4,314	1	-	5,975
Delson V	12	-	8	26	5	-	51	4,096	316	752	125	-	6,289
Deux-Montagnes V	24	-	10	4	3	-	41	4,676	-	150	-	-	4,826
Dollard-des-Ormeaux V	24	-	-	-	-	-	24	3,955	50	1,877	-	-	5,882
Dorval C	4	-	-	-	-	-	4	760	2,543	2,852	6,131	-	12,286
Greenfield Park V	4	-	-	-	-	-	4	820	-	2,312	252	-	3,384
Hampstead V	2	-	-	-	-	-	2	1,025	-	-	-	-	1,025
Hudson V	3	-	-	-	-	-	3	951	-	185	-	-	1,136
Kirkland V	33	-	-	-	-	-	33	5,379	2,364	5,344	-	-	13,087
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	69	-	-	-	-	69
L'Île-Perrot V	8	-	2	-	-	-	10	1,200	-	357	-	-	1,557
La Plaine P	61	-	10	19	-	-	90	6,529	300	404	-	-	7,233
La Prairie V	44	-	12	4	11	1	72	7,536	340	655	270	-	8,801
Lachenaie V	97	-	6	7	15	-	125	10,327	82	608	95	-	11,112
Lachine V	1	-	-	-	-	-	1	1,026	2,375	3,404	211	-	7,016
Lasalle V	10	-	-	-	56	8	74	5,911	902	12,023	25	-	18,861
Leval V	375	-	106	60	75	-	616	79,909	3,313	23,346	6,813	-	113,381
Le Gardeur V	36	-	16	-	25	-	77	6,405	7,218	464	124	-	14,211
Lemoyne V	1	-	2	-	-	-	4	576	-	6	-	-	582
Lery V	1	-	-	-	-	1	1	351	-	-	142	-	493
Longueuil V	46	-	12	1	18	-	77	12,789	23,704	7,146	5,026	-	48,665
Lorraine V	30	-	-	-	-	-	30	4,825	-	-	2,301	-	7,126
Maple Grove V	11	-	-	-	-	-	11	973	-	42	-	-	1,015
Mascouche V	56	-	-	-	24	-	80	7,534	-	375	389	-	8,298
McMasterville VL	1	-	-	-	6	-	7	447	-	8	-	-	455
Melocheville VL	1	-	-	-	-	-	1	355	-	-	28	-	383
Mercier V	25	-	4	-	-	-	29	3,274	12	126	-	-	3,412
Mirabel V	139	-	-	-	30	7	176	14,844	855	2,284	39	-	18,022
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	2,172	3,677	1,847	20	-	7,716
Mont-St-Hilaire V	34	-	-	-	8	-	42	5,113	-	702	2,183	-	7,998
Montréal V	31	-	59	39	619	269	1,017	71,885	13,666	128,968	110,679	-	325,198
Montréal-Est V	1	-	-	-	-	-	1	418	2,642	151	-	-	3,211
Montréal-Nord V	5	-	-	-	6	20	31	1,935	602	528	1,361	-	4,426
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	371	-	52	-	-	423
N-D-de-Bon-Secours SD	3	-	-	-	2	-	5	605	136	-	-	-	741
N-D-de-L'Île-Perrot P	66	-	-	-	-	-	66	6,343	85	4	-	-	6,432
Oka P	3	-	-	-	-	-	3	305	13	2,000	15	-	2,333
Oka SD	2	-	-	-	-	-	2	251	-	20	-	-	271
Ottoburn Park V	35	-	2	-	6	-	43	3,594	-	-	300	-	3,894
Outremont V	1	-	-	-	-	-	1	2,731	31	841	406	-	4,009
Pierrefonds V	53	-	-	12	-	-	65	9,453	-	1,165	1,243	-	11,861
Pincoart V	11	-	-	18	-	-	29	2,728	7	241	20	-	2,996
Pointe-Calumet VL	8	-	-	-	-	-	8	1,278	-	110	170	-	1,558
Pointe-Claire V	29	-	2	-	-	-	31	3,330	2,473	3,074	325	-	8,202
Pointe-Des-Cascades VL	3	-	-	-	-	-	3	274	-	3	-	-	277
Repentigny V	47	-	10	11	23	-	91	9,337	405	989	820	-	11,551
Richelieu V	1	-	-	-	-	-	1	236	-	4	-	-	240
Rosemère V	41	-	-	5	-	-	46	9,142	-	1,789	-	-	10,941
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	125	-	251	56	-	432

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

January - July

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Janvier - Juillet

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
St-Amable SD	32	-	16	19	2	-	69	4,856	-	772	1	5,629					
St-Basile-le-Grand V	42	-	-	-	-	-	42	3,884	100	18	-	4,002					
St-Bruno-de-Montarville V	20	-	-	-	-	-	20	6,015	1,119	2,114	2,129	11,377					
St-Constant V	56	-	8	12	3	-	79	7,711	2,133	696	1,165	11,705					
St-Eustache V	34	-	8	26	12	1	81	7,620	1,737	2,700	148	12,205					
St-Hubert V	82	-	16	-	147	5	250	17,566	1,370	3,171	918	23,025					
St-Isidore P	6	-	-	-	-	-	6	594	199	257	-	1,050					
St-Joseph-du-Lac P	10	-	-	-	-	-	10	1,785	100	495	-	2,380					
St-Lambert V	-	-	-	6	12	-	18	3,023	5	363	50	3,441					
St-Laurent V	19	-	22	-	62	3	106	11,938	13,197	28,757	177	54,069					
St-Lazare P	49	-	-	-	8	-	57	6,979	79	597	8	7,663					
St-Léonard V	6	-	-	-	-	-	6	2,144	1,248	2,708	27	6,127					
St-Mathias-sur- Richelieu SD	27	-	-	-	4	-	31	2,652	111	10	-	2,773					
St-Mathieu SD	11	-	-	-	-	-	11	1,192	-	20	-	1,212					
St-Mathieu-de-Beloeil SD	6	-	-	-	-	-	6	737	102	1	-	840					
St-Phillipe P	5	-	-	-	-	-	5	694	-	389	-	1,083					
St-Pierre V	1	-	-	-	-	-	1	330	132	10	-	472					
St-Placide VL	2	1	-	-	-	-	3	588	25	22	3	638					
St-Raphaël-de l'Île-Bizard P	46	-	8	-	-	-	54	8,783	-	1,630	-	10,413					
St-Sulpice P	4	-	28	-	2	2	36	2,158	-	1	-	2,159					
Ste-Anne-de-Bellevue V	13	-	-	-	6	-	19	2,337	8	117	20	2,482					
Ste-Anne-des-Plaines V	30	-	-	-	-	-	30	2,968	16	46	1,972	5,002					
Ste-Catherine V	68	-	14	6	24	1	113	9,342	150	3,064	1,276	13,822					
Ste-Geneviève V	-	-	-	-	-	-	-	79	-	343	20	442					
Ste-Julie V	52	-	19	21	74	2	168	14,748	252	680	667	16,347					
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	21	-	10	-	-	-	31	2,719	-	46	-	2,765					
Ste-Thérèse V	8	-	-	-	6	-	14	2,204	115	710	703	3,732					
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	646	-	849	-	1,495					
Terrasse-Vaudreuil SD	6	-	2	-	-	1	9	737	-	119	-	856					
Terrebonne V	86	-	1	-	28	1	116	10,256	445	2,218	5,245	18,164					
Varennes V	50	-	24	25	27	-	126	9,964	376	350	-	10,690					
Vaudreuil - Dorion V	41	-	8	-	6	-	55	6,139	146	2,577	1,770	10,632					
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	4	-	-	-	-	-	4	608	-	-	130	738					
Verdun V	2	-	-	68	53	-	123	10,623	-	2,405	641	13,669					
Westmount V	6	-	-	-	-	-	6	4,637	-	1,748	3,143	9,528					
OSHAWA	314	-	134	206	62	2	718	74,579	12,214	21,888	45,557	154,038					
Clarington T	174	-	126	94	-	1	395	37,486	295	2,883	625	41,289					
Oshawa C	67	-	4	72	62	1	206	20,490	7,303	7,619	4,369	39,781					
Whitby T	73	-	4	40	-	-	117	16,603	4,616	11,186	40,563	72,968					
OTTAWA	443	-	43	407	239	49	1,181	131,367	15,081	65,817	30,277	242,542					
Clarence TP	24	-	-	-	-	3	27	3,327	41	276	9	3,653					
Cumberland TP	44	-	2	25	-	-	71	9,739	421	2,983	138	13,281					
Gloucester C	64	-	6	74	-	-	144	15,158	64	6,638	10,180	32,040					
Goulbourn TP	51	-	-	-	-	-	51	7,184	517	375	55	8,131					
Kanata C	62	-	6	81	100	1	250	26,363	6,393	8,106	1,909	42,771					
Nepean C	101	-	6	77	-	1	185	20,325	2,561	6,067	1,644	30,597					
Osgoode TP	22	-	1	-	-	-	23	3,425	56	100	152	3,733					
Ottawa C	31	-	18	139	139	41	368	35,904	4,471	40,364	15,827	96,566					
Rideau TP	16	-	-	-	-	-	16	2,844	-	269	123	3,236					
Rockcliffe Park VL	1	-	-	-	-	-	1	1,226	-	-	-	1,226					
Rockland T	5	-	2	8	-	2	17	1,330	-	203	105	1,638					
Vanier C	1	-	2	3	-	1	7	857	4	221	-	1,082					
West Carleton TP	21	-	-	-	-	-	21	3,685	553	215	135	4,588					

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

January - July

Janvier - Juillet

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions & Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars											
QUÉBEC	766	14	141	56	285	219	1,481	151,758	5,470	73,082	75,420	305,730
Beauport V	117	-	9	6	13	4	149	15,072	1,343	1,796	2,010	20,221
Bernières - St-Nicolas V	39	-	4	-	2	-	45	4,696	17	1,883	-	6,596
Boischatel SD	16	-	1	-	-	-	17	2,328	-	3	350	2,681
Cap-Rouge V	6	-	2	6	-	-	14	2,316	-	195	23	2,534
Charlesbourg V	37	-	-	-	21	11	69	7,355	403	3,088	250	11,086
Charny V	13	-	-	-	-	-	13	1,944	-	110	547	2,601
Château-Richer V	3	-	-	-	-	-	3	485	-	185	-	670
Fossambault-sur-le-Lac V	8	-	-	-	-	-	8	739	-	126	-	865
L'Ancienne-Lorette V	16	-	11	5	4	-	36	4,201	-	496	48	4,745
L'Ange-Gardien P	6	-	-	-	2	-	8	1,065	-	236	-	1,301
Lac-Beauport SD	24	1	-	-	-	-	25	2,834	-	1,710	-	4,544
Lac-Delage V	2	-	-	-	-	-	2	207	-	-	-	207
Lac-St-Charles SD	12	-	-	-	-	-	12	1,424	2	91	16	1,533
Lac-St-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lévis V	40	1	24	8	9	9	91	9,466	-	17,089	7,399	33,944
Loretteville V	17	-	-	-	4	-	21	2,565	-	109	-	2,674
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pintendre SD	12	-	2	-	4	-	18	1,952	-	3,000	-	4,952
Québec V	34	-	40	6	189	179	448	35,446	1,157	22,886	60,089	119,578
St-Augustin-Desmaures P	30	-	2	-	3	-	35	5,509	436	430	-	6,375
St-Émile V	34	-	16	4	2	-	56	5,511	-	493	-	6,004
St-Étienne-de-Beaumont P	2	-	-	-	-	-	2	497	7	2	-	506
St-Étienne-de-Lauzon SD	25	-	2	-	14	-	41	3,268	-	156	-	3,424
St-François P	1	-	-	-	-	-	1	276	99	1	23	399
St-Gabriel-Valcartier SD	6	5	-	-	-	1	12	637	40	-	110	787
St-Jean P	2	-	-	-	-	-	2	745	3	19	116	883
St-Jean-Chrysostome V	83	-	-	-	6	-	89	6,845	80	39	-	6,964
St-Joseph-de-la- Pointe-de-Lévy P	-	-	-	-	-	1	1	276	30	-	-	306
St-Lambert-de-Lauzon P	12	1	-	-	2	-	15	1,346	607	50	80	2,083
St-Laurent P	1	-	-	-	-	-	1	392	1	125	8	526
St-Pierre P	-	-	-	-	-	-	-	340	49	86	4	479
St-Rédempteur V	12	-	-	-	-	-	12	1,719	-	-	-	1,719
St-Romuald V	5	-	12	-	4	1	22	1,880	50	86	128	2,144
Ste-Brigitte-de-Laval SD	16	5	-	-	-	-	21	1,720	-	30	-	1,750
Ste-Catherine-de-la- Jacques-Cartier SD	11	1	-	-	-	-	12	1,442	-	294	-	1,736
Ste-Famille P	1	-	-	-	-	-	1	217	288	18	-	523
Ste-Foy V	21	-	14	7	-	-	42	8,946	558	15,890	3,162	28,556
Ste-Hélène-Breakeyville P	10	-	2	-	-	-	12	1,380	100	-	-	1,480
Ste-Pétronille VL	2	-	-	-	-	-	2	535	-	2	-	537
Shannon SD	8	-	-	-	-	-	8	907	-	200	-	1,107
Sillery V	3	-	-	-	4	-	7	3,418	-	473	1,057	4,948
Stoneham-et- Tewkesbury CU	18	-	-	-	-	1	19	2,053	-	-	-	2,053
Val-Bélair V	61	-	-	14	2	11	88	7,209	200	178	-	7,587
Vanier V	-	-	-	-	-	1	1	605	-	1,507	-	2,112

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

January - July

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Janvier - Juillet

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
REGINA	178	1	2	-	6	1	188	20,804	3,720	27,227	23,591	75,342					
Balgonie T	6	-	-	-	-	-	6	590	-	-	-	590					
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	40	25	-	65					
Buena Vista VL	2	-	-	-	-	-	2	203	-	-	-	203					
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	5	40	80	-	135					
Edenwold VL	-	-	-	-	-	1	1	40	-	-	-	40					
Edenwold No. 158 RM	20	-	-	-	-	-	20	2,820	10	-	-	2,830					
Grand Coulee VL	3	-	-	-	-	-	3	321	-	-	-	321					
Lumsden T	4	-	-	-	-	-	4	482	-	30	-	512					
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8					
Lumsden No. 189 RM	7	-	-	-	-	-	7	916	-	12	-	928					
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	4	117	131					
Pense No. 160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Pilot Butte T	3	-	-	-	-	-	3	291	-	-	-	291					
Regina C	125	-	2	-	6	-	133	14,233	2,115	25,238	23,474	65,060					
Regina Beach T	3	1	-	-	-	-	4	516	-	-	-	516					
Sherwood No. 159 RM	1	-	-	-	-	-	1	120	1,515	1,828	-	3,463					
White City VL	2	-	-	-	-	-	2	249	-	-	-	249					
SAINT JOHN	133	-	12	-	10	-	155	16,469	881	14,374	3,878	35,600					
East Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	105	-	-	-	105					
Fairvale VL	6	-	-	-	-	-	6	771	60	260	299	1,390					
Gondola Point VL	4	-	-	-	-	-	4	523	-	-	-	523					
Grand Bay T	2	-	-	-	-	-	2	186	-	104	-	290					
Hampton T	11	-	-	-	-	-	11	1,321	-	10	-	1,331					
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Quispamsis T	14	-	-	-	-	-	14	1,525	-	1,045	315	2,885					
Renforth VL	4	-	-	-	-	-	4	1,088	-	-	-	1,088					
Rothsay T	1	-	-	-	-	-	1	467	-	1,700	-	2,167					
Saint John C	57	-	8	-	10	-	75	6,400	821	6,708	894	14,823					
Saint John CR *	33	-	4	-	-	-	37	3,903	-	4,547	2,350	10,800					
St. Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	18	25					
Westfield VL	1	-	-	-	-	-	1	173	-	-	-	173					
SASKATOON	290	-	50	-	89	-	429	39,387	81,896	18,439	6,080	145,802					
Allen T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	46					
Blucher No. 343 RM	7	-	-	-	-	-	7	714	53,500	50	124	54,388					
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20					
Clavet VL	2	-	-	-	-	-	2	183	-	-	-	183					
Corman Park No. 344 RM	26	-	-	-	-	-	26	3,184	302	120	-	3,606					
Dalmeny T	4	-	-	-	-	-	4	381	-	13	-	394					
Delisle T	2	-	-	-	-	-	2	233	-	10	-	243					
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9					
Dundurn No. 314 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Eltow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2					
Martensville T	13	-	-	-	-	-	13	1,079	-	-	-	1,079					
Osler T	4	-	-	-	-	-	4	420	-	-	-	420					
Saskatoon C	216	-	50	-	83	-	349	31,234	28,094	17,966	5,956	83,250					
Shields RV	2	-	-	-	-	-	2	203	-	-	-	203					
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10					
Vanscoy No. 345 RM	4	-	-	-	-	-	4	409	-	60	-	469					
Warman T	10	-	-	-	6	-	16	1,280	-	200	-	1,480					

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

January - July

Janvier - Juillet

Municipality Municipalité		Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					
		Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
									Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
SHERBROOKE		268	1	53	-	68	8	398	36,405	7,644	8,303	3,815	56,167
Ascot SD		16	-	-	-	6	-	22	1,681	-	353	112	2,146
Ascot Corner SD		9	-	-	-	-	-	9	866	8	10	-	884
Brompton CT		10	-	-	-	-	-	10	1,102	230	62	-	1,394
Bromptonville V		7	-	-	-	-	1	8	813	3,886	2	-	4,701
Deauville VL		26	-	-	-	3	-	29	2,460	-	100	1	2,561
Fleurimont V		47	-	-	-	8	-	55	4,786	-	191	2	4,979
Hatley CT		5	-	-	-	-	-	5	833	38	6	-	877
Lennoxville V		4	-	-	-	-	9	13	796	-	676	-	1,472
North Hatley VL		2	-	-	-	-	-	2	385	-	108	15	508
Rock Forest V		56	-	33	-	19	4	112	8,901	443	281	82	9,707
St-Denis-de-Brompton P		12	1	-	-	-	-	13	1,125	-	7	-	1,132
St-Élie-d'Orford SD		46	-	12	-	7	-	65	5,736	12	1,320	-	7,068
Sherbrooke V		21	-	8	-	16	3	48	6,227	2,983	5,162	3,603	17,975
Stoke SD		7	-	-	-	-	-	7	694	44	25	-	763
ST.CATHARINES-NIAGARA		318	-	63	48	70	49	548	60,247	14,922	48,860	16,660	140,689
Fort Erie T		58	-	-	-	-	-	58	7,454	12	962	1,944	10,372
Lincoln T		18	-	15	19	-	8	60	5,341	2,551	1,093	705	9,690
Niagara Falls C		83	-	16	-	-	12	111	12,477	2,085	11,075	2,284	27,921
Niagara-on-the-Lake T		28	-	-	-	-	-	28	5,520	835	2,481	551	9,387
Pelham T		27	-	-	25	-	2	54	6,781	-	409	618	7,808
Port Colborne C		20	-	-	-	-	-	20	1,935	1,501	1,129	439	5,004
St. Catharines C		40	-	14	4	52	1	111	11,179	2,905	28,288	3,183	45,555
Thorold C		9	-	2	-	-	2	13	1,907	4,055	1,824	2,770	10,556
Wainfleet TP		10	-	2	-	-	-	12	1,067	60	-	40	1,167
Welland C		25	-	14	-	18	24	81	6,586	918	1,599	4,126	13,229
ST.JOHN'S		170	-	192	25	-	47	434	36,830	3,589	11,787	4,077	56,283
Bauline T		1	-	-	-	-	-	1	81	-	-	-	81
Bay Bulls T		1	-	-	-	-	-	1	101	-	100	-	201
Conception Bay South T		66	-	-	-	-	1	67	6,159	-	1,324	-	7,483
Flatrock T		5	-	-	-	-	-	5	318	-	1	-	319
Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T		8	-	-	-	-	1	9	844	-	-	-	844
Mount Pearl C		19	-	62	-	-	5	86	6,642	1,800	2,088	492	11,022
Paradise T		14	-	28	-	-	2	44	3,416	-	90	-	3,506
Petty Harbour-Maddox Cove T		1	-	-	-	-	-	1	139	-	5	-	144
Portugal Cove - St. Phillips T		20	-	-	-	-	2	22	2,353	-	-	-	2,353
Pouch Cove T		2	-	-	-	-	-	2	309	-	10	-	319
St.John's C		27	-	100	25	-	35	187	15,751	1,786	8,069	3,585	29,191
Torbay T		2	-	-	-	-	1	3	208	3	-	-	211
Witless Bay T		4	-	2	-	-	-	6	509	-	100	-	609
SUDBURY		163	4	70	-	16	12	265	31,254	2,666	10,938	13,914	58,772
Nickel Centre T		18	-	4	-	4	4	30	2,743	-	-	-	2,743
Onaping Falls T		1	-	-	-	-	-	1	81	-	-	-	81
Rayside-Balfour T		13	1	60	-	6	-	80	6,395	-	960	464	7,819
Sudbury C		59	2	4	-	6	1	72	13,393	1,182	9,588	13,450	37,613
Valley East T		50	1	2	-	-	6	59	5,501	663	-	-	6,164
Walden T		22	-	-	-	-	1	23	3,041	821	390	-	4,252
THUNDER BAY		145	5	33	-	10	7	200	26,978	2,000	10,265	5,803	45,046
Conmee TP		3	-	-	-	-	-	3	226	-	-	-	226
Neebing TP		10	-	-	-	-	-	10	895	40	272	-	1,207
O'Connor TP		1	-	-	-	-	-	1	235	-	-	-	235
Oliver TP		12	-	-	-	10	-	22	2,632	-	-	-	2,632
Paipoonge TP		9	-	-	-	-	-	9	1,220	480	40	-	1,740
Shuniah TP		18	5	-	-	-	-	23	3,505	-	-	120	3,625
Thunder Bay C		92	-	33	-	-	7	132	18,265	1,480	9,953	5,683	35,381

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

January - July

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Janvier - Juillet

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TORONTO	4,018	-	844	2,029	2,786	526	10,203	1,466,753	213,019	499,752	237,223	2,416,747
Ajax T	34	-	-	-	-	-	34	6,182	61	8,270	1,510	16,023
Aurora T	97	-	12	21	-	1	131	18,224	2,069	344	678	21,315
Bradford, West Gwillimbury T	48	-	-	-	-	-	48	7,528	3,189	619	314	11,650
Brampton C	459	-	54	317	-	-	830	84,861	5,962	19,116	10,427	120,366
Caledon T	109	-	-	-	-	-	109	16,593	965	945	536	19,039
East Gwillimbury T	12	-	-	-	-	-	12	4,011	274	59	122	4,466
East York BOR	23	-	-	-	-	2	25	11,972	378	9,266	3,951	25,667
Etobicoke C	55	-	2	-	12	3	72	24,302	21,829	27,606	20,451	94,188
Georgina T	26	-	-	-	-	-	26	2,911	50	2,406	600	5,967
Georgina Island 33 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halton Hills T	222	-	-	12	-	7	241	40,450	2,457	997	5,588	49,492
King TP	10	-	-	-	-	1	11	3,658	246	249	790	4,943
Markham T	417	-	218	111	211	-	957	138,986	6,549	26,820	4,266	176,621
Milton T	15	-	-	-	-	-	15	4,721	6,287	12,945	18	23,971
Mississauga C	909	-	387	704	103	1	2,104	336,145	73,045	58,137	66,876	534,203
New Tecumseth T	46	-	-	20	-	-	66	7,404	815	308	248	8,775
Newmarket T	205	-	96	114	-	-	415	40,051	1,434	4,935	1,650	48,070
North York C	241	-	-	58	668	-	967	180,234	8,978	44,875	18,279	252,366
Oakville T	147	-	8	117	-	4	276	55,407	6,189	22,952	6,276	90,824
Orangeville T	95	-	-	-	-	-	95	8,838	688	617	500	10,643
Pickering T	96	-	15	-	-	-	111	21,804	1,499	3,880	8,728	35,911
Richmond Hill T	289	-	-	-	-	-	289	76,969	3,905	21,765	3,356	105,995
Scarborough C	92	-	2	29	1,068	7	1,198	133,580	19,564	55,824	16,630	225,598
Toronto C	35	-	27	25	412	500	999	101,038	11,953	141,262	28,151	282,404
Uxbridge TP	21	-	-	-	-	-	21	4,211	337	1,494	2,644	8,686
Vaughan C	276	-	15	492	-	-	783	101,297	32,332	32,540	34,425	200,594
Whitchurch Stouffville T	32	-	-	9	-	-	41	7,584	1,167	208	10	9,969
York C	7	-	8	-	312	-	327	27,792	797	1,313	199	30,101
TROIS-RIVIÈRES	203	1	40	-	83	10	337	35,447	4,559	12,068	12,826	64,900
Bécancour V	34	1	-	-	-	4	39	4,808	685	3,542	365	9,400
Cap-de-la-Madeleine V	36	-	-	-	-	5	41	5,441	886	1,201	360	7,888
Champlain SD	1	-	-	-	-	-	1	362	38	23	23	446
Pointe-du-Lac SD	32	-	6	-	10	-	48	4,464	552	181	290	5,477
St-Louis-de-France V	16	-	-	-	14	-	30	2,688	204	189	60	3,141
St-Maurice P	6	-	-	-	-	-	6	626	400	133	-	1,159
Ste-Marthe-du-Cap SD	16	-	-	-	3	-	19	1,888	25	151	1	2,065
Trois-Rivières V	37	-	-	-	16	1	54	7,392	1,200	4,478	10,227	23,297
Trois-Rivières-Ouest V	25	-	34	-	40	-	99	7,788	569	2,170	1,500	12,027
VANCOUVER	2,768	1	63	1,301	4,693	258	9,084	1,238,390	59,108	324,187	266,024	1,887,709
Anmore VL	6	-	-	-	-	-	6	2,141	-	-	-	2,141
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	510	-	11	-	521
Burnaby C	212	-	12	116	392	-	732	103,837	12,553	27,198	3,403	146,991
Coquitlam C	337	-	3	7	68	-	415	78,209	861	27,190	35,408	141,668
Delta DM	40	-	-	-	88	-	128	20,159	11,726	19,044	12,867	63,796
Greater Vancouver subd. A SRD	24	-	-	-	-	-	24	4,846	6	215	87	5,154
Langley C	3	-	-	-	50	-	53	4,920	334	4,186	667	10,107
Langley DM	233	1	-	211	-	1	446	52,154	8,668	12,190	19,495	92,507
Lions Bay VL	2	-	-	-	-	-	2	1,390	-	-	-	1,390

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Concluded

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - fin

January - July

Janvier - Juillet

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triuel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
Maple Ridge DM	56	-	-	-	65	-	121	17,576	494	3,952	5,613	27,635					
New Westminster C	49	-	2	-	269	-	320	29,794	935	11,250	11,955	53,934					
North Vancouver C	23	-	10	14	195	1	243	24,058	2,378	4,951	1,780	33,177					
North Vancouver DM	45	-	-	-	48	-	93	20,613	893	5,036	479	27,021					
Pitt Meadows DM	13	-	-	27	52	-	92	7,304	825	1,310	20	9,459					
Port Coquitlam C	72	-	2	256	168	-	498	42,919	591	9,293	21,605	74,408					
Port Moody C	78	-	2	-	268	-	348	39,076	337	566	72	40,051					
Richmond C	234	-	-	263	480	-	977	118,463	1,894	28,380	5,658	164,395					
Surrey DM	577	-	2	250	419	7	1,255	204,276	10,859	27,027	38,782	280,944					
University Endowment SRD	-	-	-	-	-	-	-	362	-	1,985	5,776	8,123					
Vancouver C	690	-	28	145	2,098	249	3,210	411,079	5,454	136,236	68,846	621,615					
West Vancouver DM	57	-	2	4	33	-	96	48,300	300	3,005	11,001	62,606					
White Rock C	17	-	-	8	-	-	25	6,404	-	1,162	22,500	30,066					
VICTORIA	331	6	12	85	403	50	887	111,910	7,029	37,747	47,712	204,398					
Capital RDR *	182	6	4	18	20	13	243	28,746	341	2,494	17,103	48,684					
Central Saanich DM	22	-	-	10	12	-	44	5,982	1,098	2,379	5	9,464					
Colwood C	5	-	-	-	-	2	7	1,483	-	862	259	2,604					
Esquimalt DM	1	-	2	21	-	1	25	3,163	511	243	-	3,917					
Metchosin DM	8	-	-	-	-	-	8	1,538	-	20	4	1,562					
North Saanich DM	18	-	-	-	-	-	18	5,216	75	1,675	-	6,966					
Oak Bay DM	6	-	-	-	-	-	6	3,374	-	42	225	3,641					
Saanich DM	80	-	2	9	39	1	131	22,259	192	5,965	3,465	31,881					
Sidney T	4	-	-	-	76	1	81	7,090	1,814	402	151	9,457					
Victoria C	5	-	4	27	256	32	324	33,059	2,998	23,665	26,500	86,222					
WINDSOR	707	-	16	12	155	15	905	123,342	38,046	30,564	5,588	197,538					
Anderdon TP	17	-	-	5	-	-	22	4,349	100	32	-	4,481					
Belle River T	12	-	-	-	-	-	12	1,652	-	86	178	1,916					
Colchester North TP	9	-	-	-	-	-	9	1,227	399	-	5	1,631					
Essex T	9	-	-	-	-	-	9	1,490	559	820	139	3,008					
Lasalle T	162	-	-	-	17	-	179	24,894	843	654	385	26,876					
Maidstone TP	53	-	-	-	-	-	53	13,644	5,830	117	17	19,608					
Rochester TP	14	-	-	-	-	-	14	2,597	173	248	-	3,018					
Sandwich South TP	43	-	-	-	-	-	43	6,955	8,251	227	80	15,513					
St.Clair Beach VL	6	-	-	3	30	1	40	5,041	-	37	4	5,082					
Tecumseh T	51	-	6	-	-	-	57	7,084	-	1,262	1,207	9,553					
Windsor C	331	-	10	4	108	14	467	54,309	21,891	27,081	3,571	106,852					
WINNIPEG	611	-	-	180	63	-	854	88,511	11,391	59,358	32,370	191,630					
East St.Paul RM	35	-	-	-	-	-	35	5,131	-	-	-	5,131					
Ritchot RM	11	-	-	-	-	-	11	1,330	68	-	-	1,398					
Rosser RM	3	-	-	-	-	-	3	294	16	417	-	727					
Springfield RM	36	-	-	-	-	-	36	4,518	267	260	-	5,045					
St.François Xavier RM	4	-	-	-	-	-	4	325	117	94	-	536					
Tache RM	41	-	-	-	-	-	41	3,894	-	-	-	3,894					
West St.Paul RM	10	-	-	-	-	-	10	873	245	160	158	1,536					
Winnipeg C	471	-	-	180	63	-	714	72,046	10,678	58,427	32,212	173,363					

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

* Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

* Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995

July

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995

Juillet

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction									
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifami-liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouver-nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA																	
Total ²	1,510	48	104	245	650	45	2,602	257,273	58,134	77,817	129,905	523,129					
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	588	3	47	134	371	25	1,168	107,362	13,632	32,971	99,663	253,628					
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	640	26	55	111	267	20	1,119	113,615	40,207	33,966	27,342	215,130					
Other - Autres 10,000 pop & +	282	19	2	-	12	-	315	36,296	4,295	10,880	2,900	54,371					
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE																	
Total ²	11	-	14	-	3	1	29	2,148	-	102	177	2,427					
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop					
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	11	-	14	-	3	1	29	2,148	-	102	177	2,427					
Corner Brook	9	-	4	-	-	1	14	1,147	-	55	-	1,202					
Gander	-	-	2	-	-	-	2	177	-	47	150	374					
Grand Falls-Windsor	2	-	8	-	3	-	13	654	-	-	-	654					
Labrador City	-	-	-	-	-	-	-	170	-	-	27	197					
Other - Autres 10,000 pop & +					
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD																	
Total ²	16	4	-	-	6	-	25	2,363	185	478	152	3,178					
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	12	1	-	-	-	-	13	1,453	-	371	152	1,976					
Charlottetown	12	1	-	-	-	-	13	1,453	-	371	152	1,976					
Bunbury COM	3	1	-	-	-	-	4	376	-	-	-	376					
Charlottetown C	8	-	-	-	-	-	8	933	-	371	152	1,456					
Cornwall COM	1	-	-	-	-	-	1	144	-	-	-	144					
Cross Roads COM					
East Royalty COM					
Keppoch-Kinlock COM	-					
Miltonvale Park COM	-					
North River COM	-					
Parkdale T	-					
Queens UCR *	-					
Sherwood COM	-					
Southport COM	-					
Warren Grove COM	-					
West Royalty COM	-					
Winsloe COM	-					
Winsloe South COM	-					
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	..3	3	-	-	6	-	12	910	185	107	-	1,202					
Summerside	3	3	-	-	6	-	12	910	185	107	-	1,202					
Other - Autres 10,000 pop & +					

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995 - Continued

July

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - suite

Juillet

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE																	
Total ²	103	19	2	-	-	-	124	13,488	1,568	2,175	1,314	18,546					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	51	8	2	-	-	-	61	7,966	866	1,994	1,071	11,897					
Kentville	1	-	-	-	-	-	1	288	-	193	-	481					
New Glasgow	8	6	2	-	-	-	16	1,642	-	1,084	17	2,743					
Sydney	18	-	-	-	-	-	18	3,198	866	133	65	4,262					
Truro	24	2	-	-	-	-	26	2,838	-	584	989	4,411					
Other - Autres 10,000 pop & +	52	11	-	-	-	-	63	5,522	702	181	243	6,648					
Chester MD	5	1	-	-	-	-	6	684	-	162	2	848					
East Hants MD	15	1	-	-	-	-	16	1,481	702	9	1	2,193					
Lunenburg MD	22	4	-	-	-	-	26	2,217	-	-	240	2,457					
West Hants MD	8	3	-	-	-	-	11	782	-	-	-	782					
Yarmouth MD	2	2	-	-	-	-	4	358	-	10	-	368					
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK																	
Total ²	91	1	6	-	103	3	204	15,538	9,739	3,448	9,460	38,185					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	77	-	6	-	64	3	150	10,823	333	3,073	8,405	22,634					
Fredericton	18	-	4	-	-	2	24	2,277	-	1,861	605	4,743					
Fredericton C	18	-	4	-	-	2	24	2,277	-	1,861	605	4,743					
Moncton	59	-	2	-	64	1	126	8,546	333	1,212	7,800	17,891					
Dieppe T	6	-	-	-	2	-	8	1,003	166	125	-	1,294					
Dorchester VL ³	4	-	-	-	-	-	4	373	82	136	376	966					
Greater Moncton PDR *	14	-	-	-	-	-	14	1,290	3	135	-	1,428					
Hillsborough VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1					
Moncton C	29	-	2	-	50	1	82	5,000	56	756	7,357	13,169					
Riverview T	5	-	-	-	12	-	17	800	-	60	68	928					
St-Joseph VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Salisbury VL	1	-	-	-	-	-	1	79	26	-	-	105					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	14	1	-	-	39	-	54	4,715	9,406	375	1,055	15,551					
Bathurst	7	1	-	-	-	-	8	846	1	301	460	1,608					
Campbellton (part)	1	-	-	-	-	-	1	210	9,315	20	56	9,601					
Edmundston	6	-	-	-	39	-	45	3,659	90	54	539	4,342					
Other - Autres 10,000 pop & +					

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - suite

July

Juillet

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUÉBEC												
Total ²	114	9	15	3	21	30	192	24,113	19,913	10,194	8,494	62,714
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	39	-	12	3	8	20	82	8,538	4,246	1,727	1,922	16,431
Drummondville	7	-	-	-	-	1	8	1,203	106	782	-	2,091
Drummondville V	4	-	-	-	-	1	5	787	77	778	-	1,642
St-Charles-Drummond SD	1	-	-	-	-	-	1	71	-	1	-	72
St-Cyrille-Wendover VL	-	-	-	-	-	-	-	78	4	3	-	85
St-Majorique-Grantham P	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
St-Nicéphore SD	2	-	-	-	-	-	2	264	25	-	-	289
Granby	7	-	-	-	2	2	11	1,355	479	358	422	2,614
Bromont V	2	-	-	-	-	-	2	472	-	4	-	476
Granby CT	5	-	-	-	-	-	5	318	-	19	-	337
Granby V	-	-	-	-	2	2	4	565	479	335	422	1,801
St-Hyacinthe	1	-	-	-	6	1	8	912	752	79	1,384	3,127
Notre-Dame-St-Hyacinthe P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Hyacinthe V	-	-	-	-	6	1	7	721	530	79	1,384	2,714
St-Hyacinthe-Confesseur P	-	-	-	-	-	-	-	10	7	-	-	17
St-Thomas D'Aquin P	-	-	-	-	-	-	-	49	150	-	-	199
Ste-Rosalie P	-	-	-	-	-	-	-	7	65	-	-	72
Ste-Rosalie VL	1	-	-	-	-	-	1	125	-	-	-	125
St-Jean-Sur-Richelieu	2	-	-	3	-	-	5	626	123	105	-	854
Iberville V	-	-	-	-	-	-	-	85	20	-	-	105
St-Athanase P	2	-	-	-	-	-	2	248	3	-	-	251
St-Jean-Sur-Richelieu V	-	-	-	3	-	-	3	188	-	101	-	289
St-Luc V	-	-	-	-	-	-	-	105	100	4	-	209
St-Jérôme	11	-	12	-	-	4	27	2,141	130	81	107	2,459
Bellefeuille P	4	-	-	-	-	4	8	678	-	35	-	713
Lafontaine VL	-	-	-	-	-	-	-	40	-	17	-	57
St-Antoine V	7	-	12	-	-	-	19	1,319	-	10	-	1,329
St-Jérôme V	-	-	-	-	-	-	-	104	130	19	107	360
Shawinigan	11	-	-	-	-	12	23	2,299	2,856	322	9	5,286
Baie-de-Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Grand'Mère V	6	-	-	-	-	12	18	1,155	2,506	182	-	3,843
Hérouxville P	1	-	-	-	-	-	1	79	-	-	-	79
Lac-à-la-Tortue SD	-	-	-	-	-	-	-	71	-	-	-	71
St-Georges VL	-	-	-	-	-	-	-	93	-	1	7	101
St-Gérard-Laurentides P	-	-	-	-	-	-	-	51	-	-	-	51
St-Jean-des-Piles P	1	-	-	-	-	-	1	93	-	-	-	93
Shawinigan V	-	-	-	-	-	-	-	278	150	49	2	479
Shawinigan-Sud V	3	-	-	-	-	-	3	459	-	90	-	549
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	65	4	1	-	11	10	91	12,966	15,546	7,029	5,728	41,269
Hawkesbury	-	-	-	-	-	-	-	26	-	13	-	39
Alma	3	-	-	-	-	2	5	702	328	70	98	1,198
Baie-Comeau	7	1	-	-	-	-	8	1,499	12,000	55	-	13,554
Cowansville	-	-	-	-	-	-	-	94	-	365	-	459
Dolbeau	3	2	-	-	-	-	5	612	563	311	-	1,486
Joliette	3	-	-	-	3	-	6	598	-	185	-	783
La Tuque	1	1	-	-	-	-	2	326	-	67	-	393
Lechute	-	-	-	-	-	-	-	188	35	2,760	33	3,016
Magog	3	-	-	-	-	4	7	343	-	17	-	360

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995 - Continued

July

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - suite

Juillet

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifami-liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Matane	2	-	-	-	-	-	2	289	99	317	-	715
Rimouski	4	-	1	-	2	-	7	1,168	252	714	4,221	6,355
Rivière-Du-Loup	6	-	-	-	2	-	8	836	30	41	-	907
Rouyn-Noranda	6	-	-	-	-	-	6	1,202	-	200	991	2,393
Saint-Georges	4	-	-	-	-	1	5	421	-	-	-	421
Salaberry-de-Valleyfield	5	-	-	-	-	-	5	815	1,705	962	257	3,739
Sept-Îles	4	-	-	-	-	1	5	964	-	63	15	1,042
Sorel	3	-	-	-	-	-	3	614	255	509	-	1,378
Thetford Mines	2	-	-	-	-	-	2	537	73	43	-	653
Val D'Or	5	-	-	-	-	-	5	744	206	203	110	1,263
Victoriaville	4	-	-	-	4	2	10	978	-	134	3	1,115
Other - Autres 10,000 pop & +	10	5	2	-	2	-	19	2,611	121	1,438	844	5,014
Amos V	2	-	-	-	-	-	2	456	115	430	-	1,001
Gaspé V	4	2	-	-	-	-	6	974	5	10	844	1,833
Montmagny V	1	1	-	-	-	-	2	260	-	582	-	842
Roberval V	1	1	2	-	-	-	4	353	-	100	-	453
Sainte-Marie V	2	1	-	-	2	-	5	568	1	316	-	885
ONTARIO												
Total ²	416	7	51	110	86	4	674	70,883	15,830	27,764	97,200	211,677
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	224	2	21	84	76	1	408	39,592	5,260	17,455	85,947	148,254
Barrie	104	-	-	8	-	-	112	9,676	332	1,770	78,652	90,430
Barrie C	98	-	-	8	-	-	106	8,632	42	1,562	76,670	86,906
Innisfil T	4	-	-	-	-	-	4	719	252	-	1,982	2,953
Springwater TP	2	-	-	-	-	-	2	325	38	208	-	571
Belleville	11	1	-	-	2	-	14	2,011	124	1,009	1,215	4,359
Belleville C	1	-	-	-	2	-	3	444	-	608	678	1,730
Frankford VL	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	200	225
Murray TP	2	-	-	-	-	-	2	413	83	-	10	506
Sidney TP	1	1	-	-	-	-	2	397	35	-	125	557
Stirling VL	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
Thurlow TP	5	-	-	-	-	-	5	557	6	-	150	713
Trenton C	1	-	-	-	-	-	1	85	-	401	52	538
Brantford	2	-	6	19	-	-	27	1,925	585	651	515	3,676
Brantford C	2	-	-	19	-	-	21	1,526	355	498	467	2,846
Brantford TP	-	-	-	-	-	-	-	64	150	42	-	256
Paris T	-	-	6	-	-	-	6	335	80	111	48	574
Cornwall	10	-	8	6	-	-	24	2,379	256	1,974	564	5,173
Cornwall C	6	-	8	-	-	-	14	1,681	256	1,942	564	4,443
Cornwall TP	4	-	-	6	-	-	10	698	-	32	-	730
Guelph	26	-	1	37	68	-	132	9,654	2,815	349	2,760	15,578
Eramosa TP	4	-	-	-	-	-	4	587	35	2	-	624
Guelph C	22	-	1	37	68	-	128	8,986	2,713	347	2,760	14,806
Guelph TP	-	-	-	-	-	-	-	81	67	-	-	148
Kingston	19	-	4	-	4	-	27	3,106	101	7,800	1,362	12,369
Bath VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Ernestown TP	3	-	-	-	-	-	3	483	-	100	250	833
Howe Island TP	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Kingston C	-	-	-	-	4	-	4	401	2	7,480	444	8,327
Kingston TP	10	-	4	-	-	-	14	1,419	3	220	668	2,310
Loughborough TP	2	-	-	-	-	-	2	204	-	-	-	204
Pittsburgh TP	1	-	-	-	-	-	1	172	96	-	-	268
Portland TP	1	-	-	-	-	-	1	217	-	-	-	217
Storrington TP	2	-	-	-	-	-	2	180	-	-	-	180

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

**Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995 - Continued**

Tableau 13

**Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - suite**

July

Juillet

Urban Centre Centre urbain		Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction						
		Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
										Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental		
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars	
North Bay	6	-	-	-	-	-	6	1,129	125	302	44	1,600		
East Ferris TP	2	-	-	-	-	-	2	301	-	-	-	301		
North Bay C	3	-	-	-	-	-	3	538	125	302	44	1,008		
North Himsworth TP	1	-	-	-	-	-	1	280	-	-	-	280		
Peterborough	28	1	-	-	-	-	29	3,963	119	3,078	315	7,475		
Douro TP	-	-	-	-	-	-	-	98	59	-	-	157		
Dummer TP	2	-	-	-	-	-	2	324	16	-	-	340		
Ennismore TP	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	33		
Lakefield VL	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-	49		
North Monaghan TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Otonabee TP	3	-	-	-	-	-	3	357	14	-	-	371		
Peterborough C	20	-	-	-	-	-	20	2,615	30	3,078	315	6,038		
Smith TP	3	1	-	-	-	-	4	487	-	-	-	487		
Sarnia Clearwater	6	-	-	-	-	1	7	930	803	332	1	2,066		
Moore TP	3	-	-	-	-	-	3	453	-	-	-	453		
Point Edward VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Sarnia C	3	-	-	-	-	1	4	477	803	332	1	1,613		
Sault Ste. Marie	12	-	2	14	2	-	30	4,819	-	190	519	5,528		
Prince TP	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	80	94		
Sault Ste. Marie C	12	-	2	14	2	-	30	4,805	-	190	439	5,434		
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	116	3	30	26	4	3	182	21,294	8,140	9,527	9,878	48,839		
Brockville	10	-	2	4	-	-	16	2,210	1,246	4,311	-	7,767		
Chatham	10	-	-	-	-	-	10	1,231	110	175	2,222	3,738		
Cobourg	7	-	-	-	-	-	7	746	79	37	128	990		
Collingwood	5	-	2	-	-	-	7	643	50	20	-	713		
Elliot Lake	-	-	-	-	-	-	-	167	16	80	443	706		
Haileybury	-	-	-	-	-	-	-	252	-	30	55	337		
Hawkesbury (part)	-	-	2	-	-	-	2	178	77	325	-	580		
Kenora	6	1	-	-	-	-	7	657	325	80	3,115	4,177		
Kirkland Lake	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	9	53		
Leamington	10	-	20	12	-	1	43	4,500	1,535	368	413	6,816		
Lindsay	4	-	-	-	-	-	4	430	225	25	167	847		
Midland	16	2	-	-	4	-	22	2,569	820	1,825	62	5,276		
Orillia	16	-	-	-	-	-	15	1,693	-	86	20	1,799		
Owen Sound	7	-	-	-	-	-	7	769	212	955	-	1,936		
Pembroke (part)	10	-	-	-	-	-	10	1,056	8	114	454	1,632		
Port Hope	1	-	-	-	-	-	1	288	1,305	105	2,319	4,017		
Simcoe	1	-	-	-	-	-	-	51	-	16	-	67		
Stratford	1	-	4	6	-	1	12	813	352	34	346	1,545		
Tillsonburg	3	-	-	-	-	-	3	237	42	210	-	489		
Timmins	10	-	-	-	-	-	10	1,501	1,298	685	123	3,607		
Wallaceburg	1	-	-	4	-	-	5	748	-	40	2	790		
Woodstock	-	-	-	-	-	1	1	511	440	6	-	957		
Other - Autres 10,000 pop & +	76	2	-	-	6	-	84	9,997	2,430	782	1,375	14,584		
Bracebridge T	6	2	-	-	-	-	8	983	30	1	101	1,115		
Brock TP	2	-	-	-	-	-	2	405	24	-	-	429		
Delhi TP	1	-	-	-	-	-	1	202	382	6	-	590		
Dunnville T	2	-	-	-	-	-	2	362	179	3	477	1,021		
Essa TP	2	-	-	-	-	-	2	204	394	22	-	620		
Haldimand T	7	-	-	-	6	-	13	1,227	75	98	-	1,400		
Huntsville T	8	-	-	-	-	-	8	929	-	63	13	1,005		
Kapuskasing T	4	-	-	-	-	-	4	705	380	128	484	1,697		
Nanticoke C	4	-	-	-	-	-	4	624	40	47	-	711		
Norfolk TP	5	-	-	-	-	-	5	646	30	-	-	676		
Norwich TP	-	-	-	-	-	-	-	39	368	1	-	408		
Russell TP	2	-	-	-	-	-	2	362	-	20	-	382		
Scugog TP	10	-	-	-	-	-	10	936	20	228	124	1,308		
Strathroy T	6	-	-	-	-	-	6	604	-	-	-	604		
West Lincoln TP	4	-	-	-	-	-	4	303	267	20	28	618		
Wilmot TP	13	-	-	-	-	-	13	1,466	241	145	148	2,000		

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - suite

July

Juillet

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
MANITOBA																	
Total ²	29	1	-	-	-	-	30	2,995	2,179	2,386	2,299	9,859					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	29	1	-	-	-	-	30	2,995	2,179	2,386	2,299	9,859					
Brandon	6	-	-	-	-	-	6	673	476	1,041	1,500	3,690					
Portage La Prairie	2	-	-	-	-	-	2	361	1,500	340	15	2,216					
Selkirk	15	1	-	-	-	-	16	1,293	203	693	784	2,973					
Thompson	6	-	-	-	-	-	6	668	-	312	-	980					
Other - Autres 10,000 pop & +					
SASKATCHEWAN																	
Total ²	14	-	-	-	-	-	14	1,893	108	1,783	1,714	5,498					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	14	-	-	-	-	-	14	1,893	108	1,783	1,714	5,498					
Estevan	1	-	-	-	-	-	1	300	8	532	2	842					
Moose Jaw	3	-	-	-	-	-	3	276	-	942	1	1,219					
North Battleford	-	-	-	-	-	-	-	74	100	20	-	194					
Prince Albert	5	-	-	-	-	-	5	599	-	39	1,665	2,303					
Swift Current	1	-	-	-	-	-	1	177	-	-	-	178					
Weyburn	1	-	-	-	-	-	1	138	-	-	45	183					
Yorkton	3	-	-	-	-	-	3	329	-	250	-	579					
Other - Autres 10,000 pop & +					
ALBERTA																	
Total ²	157	3	2	14	120	-	296	25,584	794	12,034	5,341	43,753					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	43	-	2	14	80	-	139	9,529	202	3,841	330	13,902					
Lethbridge	17	-	2	-	10	-	29	2,875	-	1,257	262	4,194					
Lethbridge C	17	-	2	-	10	-	29	2,675	-	1,257	262	4,184					
Medicine Hat	19	-	-	4	70	-	93	5,394	56	1,664	5	7,119					
Cypress No.1 MD	3	-	-	-	-	-	3	388	16	-	-	404					
Medicine Hat C	15	-	-	4	70	-	89	4,903	40	1,664	5	6,612					
Redcliff T	1	-	-	-	-	-	1	103	-	-	-	103					
Red Deer	7	-	-	10	-	-	17	1,460	146	920	63	2,589					
Red Deer C	7	-	-	10	-	-	17	1,460	146	920	63	2,589					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	36	2	-	-	40	-	78	6,310	192	1,362	4,575	12,439					
Camrose	5	-	-	-	-	-	5	484	-	250	-	734					
Fort McMurray	7	-	-	-	-	-	7	810	3	652	4,372	5,837					
Grand Centre	12	2	-	-	-	-	14	1,261	-	220	-	1,481					
Grande Prairie	10	-	-	-	40	-	50	3,496	69	213	180	3,958					
Lloydminster (part) *	2	-	-	-	-	-	2	199	120	17	23	359					
Wetaskiwin	-	-	-	-	-	-	-	60	-	10	-	70					
Other - Autres 10,000 pop & +	78	1	-	-	-	-	79	9,745	400	6,831	436	17,412					
Clearwater No. 99 MD	6	-	-	-	-	-	6	662	-	-	-	662					
Foothills No. 31 MD	19	-	-	-	-	-	19	2,055	-	-	-	2,055					
Grande Prairie No. 1 CM	37	1	-	-	-	-	38	4,818	140	101	426	5,485					
Improvement Dis. No.125	2	-	-	-	-	-	2	145	-	1	-	146					
Improvement Dis. No.17 ID	1	-	-	-	-	-	1	43	60	1,070	10	1,183					
Red Deer Cnty No. 23 CM	13	-	-	-	-	-	13	2,022	200	5,659	-	7,881					

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995 - Continued

July

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - suite

Juillet

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction															
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total											
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental												
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars										
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE																							
Total ²	514	1	14	118	311	7	965	93,168	7,688	15,688	3,548	120,092											
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	193	-	6	33	143	1	378	37,429	3,591	6,504	2,907	50,431											
Chilliwack	28	-	-	25	-	1	54	5,056	392	1,664	2,054	9,166											
Chilliwack DM	22	-	-	25	-	1	48	4,340	392	1,594	1,652	7,978											
Harrison Hot Springs VL	2	-	-	-	-	-	2	217	-	-	-	217											
Kent DM	4	-	-	-	-	-	4	499	-	70	402	971											
Kamloops	41	-	4	-	26	-	71	6,150	130	344	50	6,674											
Kamloops C	41	-	4	-	26	-	71	6,150	130	344	50	6,674											
Metsqui	86	-	-	8	117	-	211	20,444	1,379	2,979	679	25,481											
Abbotsford DM	33	-	-	-	117	-	150	13,370	713	1,584	618	16,285											
Metsqui DM	51	-	-	8	-	-	59	6,635	666	935	61	8,297											
Mission DM	2	-	-	-	-	-	2	439	-	460	-	899											
Nanaimo	15	-	-	-	-	-	15	2,944	36	1,270	-	4,250											
Nanaimo C	15	-	-	-	-	-	15	2,944	36	1,270	-	4,250											
Prince George	23	-	2	-	-	-	25	2,835	1,654	247	124	4,860											
Prince George C	23	-	2	-	-	-	25	2,835	1,654	247	124	4,860											
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	255	1	8	85	164	6	519	47,318	3,455	7,536	639	58,948											
Campbell River	42	-	-	-	-	-	42	5,362	120	182	126	5,790											
Courtenay	13	-	-	-	8	-	21	1,738	-	714	209	2,661											
Cranbrook	10	-	-	47	-	-	57	4,987	-	42	80	5,109											
Dawson Creek	1	-	-	-	-	-	1	174	-	-	-	174											
Duncan	15	-	6	11	-	-	32	3,053	87	142	-	3,282											
Fort St.John	7	-	-	-	-	-	7	978	-	125	-	1,103											
Kelowna	50	-	2	12	38	-	102	8,227	167	3,325	105	11,824											
Kitimat	-	-	-	-	-	-	-	88	-	7	-	95											
Penticton	5	-	-	-	38	-	43	3,621	2,581	441	26	6,669											
Port Alberni	11	1	-	-	24	-	36	2,595	-	630	-	3,225											
Powell River	5	-	-	-	21	1	27	1,942	-	77	-	2,019											
Prince Rupert	1	-	-	-	2	2	5	604	12	180	-	796											
Quesnel	58	-	-	-	-	-	58	5,633	-	224	-	5,857											
Terrace	8	-	-	6	-	-	14	1,659	160	440	3	2,262											
Vernon	27	-	-	9	33	3	72	6,584	88	794	85	7,551											
Williams Lake	2	-	-	-	-	-	2	73	240	213	5	631											
Other - Autres 10,000 pop & +	66	-	-	-	4	-	70	8,421	642	1,648	2	10,713											
Central Kootenay RDR *	44	-	-	-	-	-	44	4,453	-	115	-	4,568											
Kootenay Boundary RDR *	9	-	-	-	-	-	9	878	-	1	-	879											
Salmon Arm DM	8	-	-	-	-	-	8	1,448	270	802	2	2,522											
Squamish DM	5	-	-	-	4	-	9	1,642	372	730	-	2,744											

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995 - Concluded

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - fin

July

Juillet

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
YUKON												
Total ²	20	3	-	-	-	-	23	1,512	130	150	116	1,908
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	20	3	-	-	-	-	23	1,512	130	150	116	1,908
Whitehorse	20	3	-	-	-	-	23	1,512	130	150	116	1,908
Other - Autres 10,000 pop & +
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST												
Total ²	26	-	-	-	-	-	26	3,588	-	1,615	90	5,293
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	26	-	-	-	-	-	26	3,588	-	1,615	90	5,293
Yellowknife	26	-	-	-	-	-	26	3,588	-	1,615	90	5,293
Other - Autres 10,000 pop & +

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

² Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.

² Les centres urbains faisant partie des R.M.R. n'apparaissent pas dans ce tableau.

³ Building Permits issued for Port Elgin village and the town of Saskville are included in Dorchester village.

³ Les permis de bâtir émis pour le village de Port Elgin et pour la ville de Saskville sont compris dans le village de Dorchester.

* Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

* Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995

July

Juillet

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couvre- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	92.3	5,900	605	822	2,175	437	10,153	1,189,816	232,558	485,680	327,163	2,235,217
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	69.7	102	90	-	3	8	205	16,873	66	2,692	2,750	22,381
Avalon Peninsula	83.2	65	76	-	-	5	146	12,077	6	1,289	1,570	14,942
C.M.A. - R.M.R. St-John's	100.0 100.0	45 45	76 76	- -	- -	5 5	126 126	10,386 10,386	6 6	1,014 1,014	1,670 1,670	12,976 12,976
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	48.0	20	-	-	-	-	20	1,691	-	275	-	1,966
South Coast-Burin Peninsula - Côte-Sud- Burin Péninsule	63.1	9	-	-	-	1	10	767	-	610	-	1,377
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	63.1	9	-	-	-	1	10	767	-	610	-	1,377
Notre-Dame-Central Bonavista Bay	56.0	10	10	-	3	1	25	1,849	-	110	150	2,109
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.4	2	10	-	3	-	15	831	-	47	150	1,028
Gander	93.5	-	2	-	-	-	2	177	-	47	150	374
Grand Falls-Windsor	99.1	2	8	-	3	-	13	654	-	-	-	654
Rural part - Partie rurale	40.9	8	-	-	-	1	10	1,018	-	63	-	1,081
West Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest-Péninsule- du-Nord-Labrador	59.9	18	4	-	-	1	24	2,180	60	683	1,030	3,953
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	92.8	9	4	-	-	1	14	1,317	-	55	27	1,399
Corner Brook	90.4	9	4	-	-	1	14	1,147	-	55	-	1,202
Labrador City	100.0	-	-	-	-	-	-	170	-	-	27	197
Rural part - Partie rurale	41.6	9	-	-	-	-	10	863	60	628	1,003	2,554

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

July

Juillet

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					Total	
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel					
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental			
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars						
PRINCE-EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	79.3	32	-	-	10	-	54	4,822	1,414	1,120	153	7,309		
Prince-Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	79.3	32	-	-	10	-	54	4,822	1,414	1,120	153	7,309		
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	64.1	15	-	-	6	-	25	2,363	185	478	152	3,178		
Charlottetown	64.5	12	-	-	-	-	13	1,453	-	371	152	1,976		
Summerside	62.7	3	-	-	6	-	12	910	185	107	-	1,202		
Rural part - Partie rurale	98.5	17	-	-	4	-	29	2,259	1,229	642	1	4,131		
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.0	315	48	-	50	3	456	43,690	8,034	14,200	3,122	69,046		
Cape Breton - Cap Breton	97.7	27	-	-	4	-	35	5,212	3,412	385	65	9,054		
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	97.7	18	-	-	-	-	18	3,198	866	133	65	4,262		
Sydney	97.7	18	-	-	-	-	18	3,198	866	133	65	4,262		
Rural part - Partie rurale	97.5	9	-	-	4	-	17	2,014	2,546	232	-	4,792		
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la-Nouvelle-Écosse	97.5	63	4	-	-	1	84	8,408	-	1,840	1,021	11,269		
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	99.1	32	2	-	-	-	42	4,480	-	1,668	1,006	7,154		
New Glasgow	99.5	8	2	-	-	-	16	1,642	-	1,084	17	2,743		
Truro	98.7	24	-	-	-	-	26	2,838	-	584	989	4,411		
Rural part - Partie rurale	95.3	31	2	-	-	1	42	3,928	-	172	15	4,115		
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.2	54	10	-	4	-	74	7,487	881	774	199	9,341		
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	100.0	24	-	-	-	-	28	2,551	702	202	1	3,456		
East Hants MD	100.0	15	-	-	-	-	16	1,481	702	9	1	2,193		
Kentville	100.0	1	-	-	-	-	1	288	-	193	-	481		
West Hants MD	100.0	8	-	-	-	-	11	782	-	-	-	782		
Rural part - Partie rurale	98.9	30	10	-	4	-	46	4,936	179	572	198	5,885		

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

July

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Juillet

Geographical Entity Entité géographique	Observed cover- age ¹ Couvre- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle- Écosse	99.9	49	-	-	-	1	63	5,882	43	531	262	6,718
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	29	-	-	-	-	36	3,259	-	172	242	3,673
Chester MD	100.0	5	-	-	-	-	6	684	-	162	2	848
Lunenburg MD	100.0	22	-	-	-	-	26	2,217	-	-	240	2,457
Yarmouth MD	100.0	2	-	-	-	-	4	358	-	10	-	368
Rural part - Partie rurale	99.8	20	-	-	-	1	27	2,623	43	359	20	3,045
Halifax	100.0	122	32	-	42	1	199	16,701	3,698	10,690	1,575	32,664
C.M.A. - R.M.R.	100.0	122	32	-	42	1	199	16,701	3,698	10,690	1,575	32,664
Halifax	100.0	122	32	-	42	1	199	16,701	3,698	10,690	1,575	32,664
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU- BRUNSWICK	90.8	222	12	-	113	5	381	30,827	12,710	7,725	11,306	62,568
Chaleur-Bay- Miramichi - Baie-des- Chaleurs-Miramichi	95.4	58	-	-	-	-	63	6,206	9,779	936	532	17,453
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	93.2	8	-	-	-	-	9	1,056	9,316	321	516	11,209
Bathurst	94.3	7	-	-	-	-	8	846	1	301	460	1,608
Campbellton (part)	89.8	1	-	-	-	-	1	210	9,315	20	56	9,601
Rural part - Partie rurale	96.2	50	-	-	-	-	54	5,150	463	615	16	6,244
Moncton	80.4	67	4	-	68	3	146	10,493	396	1,299	7,831	20,019
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	59	2	-	64	1	126	8,546	333	1,212	7,800	17,891
Moncton	100.0	59	2	-	64	1	126	8,546	333	1,212	7,800	17,891
Rural part - Partie rurale	45.2	8	2	-	4	2	20	1,947	63	87	31	2,128
Saint-John	94.8	29	4	-	6	-	39	4,205	505	3,495	112	8,317
C.M.A. - R.M.R.	97.6	24	4	-	6	-	34	3,738	425	2,356	91	6,610
Saint-John	97.6	24	4	-	6	-	34	3,738	425	2,356	91	6,610
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	88.9	5	-	-	-	-	5	467	80	1,139	21	1,707

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

July

Juillet

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Fredericton	92.9	53	4	-	-	2	59	5,048	85	1,941	2,089	9,163
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	98.8	18	4	-	-	2	24	2,277	-	1,861	605	4,743
Fredericton	98.8	18	4	-	-	2	24	2,277	-	1,861	605	4,743
Rural part - Partie rurale	88.9	35	-	-	-	-	35	2,771	85	80	1,484	4,420
Edmundston - Woodstock	90.0	15	-	-	39	-	54	4,875	1,945	54	742	7,616
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	92.5	6	-	-	39	-	45	3,659	90	54	539	4,342
Edmundston	92.5	6	-	-	39	-	45	3,659	90	54	539	4,342
Rural part - Partie rurale	89.0	9	-	-	-	-	9	1,216	1,855	-	203	3,274
QUÉBEC	89.4	723	93	25	196	82	1,187	152,505	63,677	117,227	38,467	371,876
Gaspésie - Île-de-la-Madeleine	54.1	15	-	-	6	1	24	3,114	38	261	952	4,365
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	86.0	4	-	-	-	-	6	974	5	10	844	1,833
Gaspé V	100.0	4	-	-	-	-	6	974	5	10	844	1,833
Rural part - Partie rurale	47.2	11	-	-	6	1	18	2,140	33	251	108	2,532
Bas St-Laurent	66.5	21	1	-	4	-	26	3,950	423	1,607	4,653	10,633
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	96.6	12	1	-	4	-	17	2,303	381	1,072	4,221	7,977
Matane	100.0	2	-	-	-	-	2	299	99	317	-	715
Rimouski	97.7	4	1	-	2	-	7	1,168	252	714	4,221	6,355
Rivière-du-Loup	92.3	6	-	-	2	-	8	836	30	41	-	907
Rural part - Partie rurale	44.8	9	-	-	-	-	9	1,647	42	535	432	2,656
Québec	94.6	63	3	-	11	14	100	14,971	2,443	4,143	1,203	22,760
C.M.A. - R.M.R.	99.9	48	2	-	11	13	76	12,615	1,142	3,987	1,177	18,921
Québec (partie)	99.9	48	2	-	11	13	76	12,615	1,142	3,987	1,177	18,921
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	61.2	15	1	-	-	1	24	2,356	1,301	156	26	3,839
Cheudière - Appalaches	68.0	34	4	-	2	2	46	8,010	1,269	11,408	66	20,753
C.M.A. - R.M.R.	100.0	11	4	-	-	1	17	3,085	130	10,229	56	13,500
Québec (partie)	100.0	11	4	-	-	1	17	3,085	130	10,229	56	13,500
Urban centres - Centres urbains	94.1	9	-	-	2	1	14	1,786	74	941	-	2,801
Montmagny V	100.0	1	-	-	-	-	2	260	-	582	-	842
St-Georges	97.7	4	-	-	-	1	5	421	-	-	-	421
Ste-Marie V	100.0	2	-	-	2	-	5	568	1	316	-	885
Thetford Mines	86.9	2	-	-	-	-	2	537	73	43	-	653
Rural Part - Partie rurale	36.1	14	-	-	-	-	15	3,139	1,065	238	10	4,462

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

July

Juillet

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Estrée	83.4	43	-	-	6	4	53	6,510	1,816	3,774	432	12,532
C.M.A. - R.M.R.	100.0	15	-	-	-	-	15	2,478	764	2,361	143	5,746
Sherbrooke	100.0	15	-	-	-	-	15	2,478	764	2,361	143	5,746
Urban centres - Centres urbains	90.9	3	-	-	-	4	7	343	-	17	-	360
Magog	90.9	3	-	-	-	4	7	343	-	17	-	360
Rural part - Partie rurale	60.7	25	-	-	6	-	31	3,689	1,052	1,396	289	6,426
Montréal	90.3	114	2	8	35	10	169	24,782	21,554	19,007	4,835	70,178
C.M.A. - R.M.R.	99.5	68	2	5	24	3	102	15,365	17,011	15,460	2,646	50,482
Montréal (partie)	99.5	68	2	5	24	3	102	15,365	17,011	15,460	2,646	50,482
Urban centres - Centres urbains	96.1	18	-	3	8	3	32	4,416	3,314	2,378	2,063	12,171
Cowansville	100.0	-	-	-	-	-	-	94	-	365	-	459
Granby	95.7	7	-	-	2	2	11	1,355	479	368	422	2,614
St-Hyacinthe	100.0	1	-	-	6	1	8	912	752	79	1,384	3,127
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	2	-	3	-	-	5	626	123	105	-	854
Salaberry-de-Valleyfield	79.3	5	-	-	-	-	5	815	1,705	962	257	3,739
Sorel	100.0	3	-	-	-	-	3	614	255	509	-	1,378
Rural part - Partie rurale	57.7	28	-	-	3	4	35	5,001	1,229	1,169	126	7,525
Montréal (partie)	100.0	32	-	4	27	13	76	13,736	8,321	17,574	14,993	54,624
C.M.A. - R.M.R.	100.0	32	-	4	27	13	76	13,736	8,321	17,574	14,993	54,624
Montréal	100.0	32	-	4	27	13	76	13,736	8,321	17,574	14,993	54,624
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Laval	99.6	35	13	4	6	-	58	8,242	239	2,703	874	12,058
C.M.A. - R.M.R.	100.0	35	13	4	6	-	58	8,242	239	2,703	874	12,058
Montréal (partie)	100.0	35	13	4	6	-	58	8,242	239	2,703	874	12,058
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Lanaudière	85.2	42	12	7	9	2	77	7,564	1,858	1,357	479	11,258
C.M.A. - R.M.R.	100.0	19	2	7	-	1	29	3,251	432	747	479	4,909
Montréal (partie)	100.0	19	2	7	-	1	29	3,251	432	747	479	4,909
Urban centres - Centres urbains	99.0	3	-	-	3	-	6	598	-	185	-	783
Joliette	99.0	3	-	-	3	-	6	598	-	185	-	783
Rural part - Partie rurale	63.4	20	10	-	6	1	42	3,715	1,426	425	-	5,566

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

July

Juillet

Geographical Entity Entité géographique	Observed cover- age ¹ Couvertu- re obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Laurentides	91.6	108	12	2	58	5	198	21,340	1,646	33,981	4,725	61,692
C.M.A. - R.M.R.	100.0	53	-	-	9	1	63	9,021	1,238	4,368	39	14,666
Montréal (partie)	100.0	53	-	-	9	1	63	9,021	1,238	4,368	39	14,666
Urban centres - Centres urbains	100.0	11	12	-	-	4	27	2,355	165	2,854	140	5,514
Hawkesbury (partie)	100.0	-	-	-	-	-	-	26	-	13	-	39
Lachute	100.0	-	-	-	-	-	-	188	35	2,760	33	3,016
St-Jérôme	100.0	11	12	-	-	4	27	2,141	130	81	107	2,459
Rural part - Partie rurale	74.0	44	-	2	49	-	108	9,964	243	26,769	4,546	41,522
Outaouais	90.7	73	32	-	12	6	129	13,012	4,999	10,495	2,023	30,529
C.M.A. - R.M.R.	100.0	53	32	-	12	5	103	10,620	4,913	10,384	842	26,759
Hull	100.0	53	32	-	12	5	103	10,620	4,913	10,384	842	26,759
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	54.2	20	-	-	-	1	26	2,392	86	111	1,181	3,770
Abitibi-Témiscamingue	74.2	26	-	-	-	-	29	3,771	667	933	1,101	6,472
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.6	13	-	-	-	-	13	2,402	321	833	1,101	4,657
Amos V	100.0	2	-	-	-	-	2	456	115	430	-	1,001
Rouyn-Noranda	95.0	6	-	-	-	-	6	1,202	-	200	991	2,393
Val-d'Or	100.0	5	-	-	-	-	5	744	206	203	110	1,263
Rural part - Partie rurale	46.4	13	-	-	-	-	16	1,369	346	100	-	1,815
Mauricie - Bois-Francs	82.2	56	2	-	12	16	93	11,208	5,141	6,485	1,374	24,208
C.M.A. - R.M.R.	99.9	19	2	-	8	1	31	3,712	780	2,268	1,039	7,799
Trois-Rivières	99.9	19	2	-	8	1	31	3,712	780	2,268	1,039	7,799
Urban centres - Centres urbains	96.2	23	-	-	4	15	43	4,806	2,762	1,305	12	8,885
Drummondville	100.0	7	-	-	-	1	8	1,203	106	782	-	2,091
La Tuque	96.4	1	-	-	-	-	2	326	-	67	-	393
Shawinigan	92.1	11	-	-	-	12	23	2,299	2,656	322	9	6,286
Victoriaville	96.7	4	-	-	4	2	10	978	-	134	3	1,115
Rural part - Partie rurale	50.5	14	-	-	-	-	19	2,690	1,599	2,912	323	7,524
Seguway - Lac-St-Jean	91.2	37	12	-	8	8	81	7,658	1,263	2,764	627	12,312
C.M.A. - R.M.R.	100.0	14	10	-	8	5	39	3,907	332	2,182	139	6,560
Chicoutimi-Jonquière	100.0	14	10	-	8	5	39	3,907	332	2,182	139	6,560
Urban centres - Centres urbains	100.0	7	2	-	-	2	14	1,667	891	481	98	3,137
Alma	100.0	3	-	-	-	2	5	702	328	70	98	1,198
Dolbeau	100.0	3	-	-	-	-	5	612	563	311	-	1,486
Roberval V	100.0	1	2	-	-	-	4	353	-	100	-	463
Rural part - Partie rurale	63.3	16	-	-	-	1	28	2,084	40	101	390	2,615

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

July
Juillet

Geographical Entity Entité géographique	Observed cover- age ¹ Couvre- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
Côte-Nord-du-Québec - North-Shore (Québec)	73.9	20	-	-	-	1	23	3,619	12,000	655	15	16,289
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	90.9	11	-	-	-	1	13	2,463	12,000	118	15	14,596
Baie-Comeau	94.8	7	-	-	-	-	8	1,499	12,000	55	-	13,554
Sept-Îles	91.1	4	-	-	-	1	5	864	-	63	15	1,042
Rural part - Partie rurale	49.0	9	-	-	-	-	10	1,156	-	537	-	1,693
Nord-du-Québec - Northern (Québec)	44.9	4	-	-	-	-	5	1,018	-	80	115	1,213
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	44.9	4	-	-	-	-	5	1,018	-	80	115	1,213
ONTARIO	96.1	1,899	270	474	369	286	3,351	435,137	107,122	142,581	176,991	861,831
Eastern Ontario - Est de l'Ontario	95.3	272	45	69	24	17	441	51,385	5,682	29,638	13,046	99,751
C.M.A. - R.M.R. Ottawa	100.0 100.0	80 80	21 21	54 54	10 10	13 13	178 178	21,775 21,775	2,457 2,457	12,043 12,043	8,280 8,280	44,555 44,555
Urban centres - Centres urbains	97.4	60	16	10	6	-	93	10,889	1,729	15,553	3,585	31,756
Belleville (part)	93.9	9	-	-	2	-	12	1,598	41	1,009	1,205	3,853
Brockville	93.9	10	2	4	-	-	16	2,210	1,246	4,311	-	7,767
Cornwall	100.0	10	8	6	-	-	24	2,379	256	1,974	564	5,173
Hawkesbury (part)	100.0	-	2	-	-	-	2	178	77	325	-	580
Kingston	98.8	19	4	-	4	-	27	3,106	101	7,800	1,362	12,369
Pembroke	100.0	10	-	-	-	-	10	1,056	8	114	454	1,632
Russell TP	100.0	2	-	-	-	-	2	362	-	20	-	382
Rural part - Partie rurale	83.4	132	8	5	8	4	170	18,721	1,496	2,042	1,181	23,440
Central Ontario - Centre de l'Ontario	99.1	1,122	144	325	277	282	2,144	285,578	78,974	84,973	140,798	590,323
C.M.A. - R.M.R. Hamilton	100.0 100.0	726 86	133 2	261 15	199 3	259 -	1,578 106	223,691 14,106	69,405 4,737	72,761 2,863	53,987 1,380	419,844 23,066
Kitchener	100.0	68	12	16	-	1	97	10,115	24,180	4,691	9,141	48,027
Oshawa	100.0	52	15	19	-	-	86	8,963	5,704	6,824	957	22,448
St-Catharines-Niagara	100.0	59	6	25	-	-	90	9,747	2,817	6,052	1,977	20,593
Toronto	100.0	461	98	186	196	258	1,199	180,760	31,867	52,431	40,552	305,710
Urban centres - Centres urbains	99.8	274	9	64	78	-	430	40,338	8,095	8,595	85,839	142,867
Barrie	100.0	104	-	8	-	-	112	9,676	332	1,770	78,652	90,430
Belleville (part)	100.0	2	-	-	-	-	2	413	83	-	10	506
Bracebridge T	100.0	6	-	-	-	-	8	993	30	1	101	1,115
Brantford	100.0	2	6	19	-	-	27	1,925	585	651	515	3,676
Brock TP	100.0	2	-	-	-	-	2	405	24	-	-	429
Cobourg	100.0	7	-	-	-	-	7	746	79	37	128	990
Collingwood	100.0	5	2	-	-	-	7	643	60	20	-	713
Delhi TP	100.0	1	-	-	-	-	1	202	382	6	-	590
Dunnville T	100.0	2	-	-	-	-	2	362	178	3	477	1,021
Essex TP	100.0	2	-	-	-	-	2	204	394	22	-	620
Guelph	100.0	26	1	37	68	-	132	9,654	2,815	349	2,760	15,578
Haldimand T	100.0	7	-	-	6	-	13	1,227	75	98	-	1,400
Huntsville T	100.0	8	-	-	-	-	8	929	-	63	13	1,005
Lindsay	100.0	4	-	-	-	-	4	430	225	25	167	847

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

July

Juillet

Geographical Entity Entité géographique	Obs- erved cover- age ¹ Couvre- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifamili- ales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Midland	98.8	16	-	-	4	-	22	2,569	820	1,825	62	5,276
Nanticoke C	100.0	4	-	-	-	-	4	624	40	47	-	711
Norfolk TP	100.0	5	-	-	-	-	5	646	30	-	-	676
Orillia	100.0	15	-	-	-	-	15	1,693	-	86	20	1,799
Peterborough	98.8	28	-	-	-	-	29	3,963	119	3,078	315	7,475
Port Hope	100.0	1	-	-	-	-	1	288	1,305	105	2,319	4,017
Scugog TP	100.0	10	-	-	-	-	10	936	20	228	124	1,308
Simcoe	100.0	-	-	-	-	-	-	51	-	16	-	67
West Lincoln TP	100.0	4	-	-	-	-	4	303	267	20	28	618
Wilmot TP	100.0	13	-	-	-	-	13	1,466	241	145	148	2,000
Rural part - Partie rurale	80.5	122	2	-	-	3	136	21,549	1,474	3,617	972	27,612
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	92.0	345	64	66	50	5	539	66,156	17,929	18,537	14,005	116,627
C.M.A. - R.M.R.	100.0	201	34	36	48	1	320	38,897	10,529	12,462	7,951	69,839
London	100.0	58	32	32	-	-	122	14,460	704	8,412	6,671	30,247
Windsor	100.0	143	2	4	48	1	198	24,437	9,825	4,050	1,280	39,592
Urban centres - Centres urbains	99.8	44	24	22	-	4	94	10,382	3,862	2,121	2,984	19,349
Chatham	100.0	10	-	-	-	-	10	1,231	110	175	2,222	3,738
Leamington	100.0	10	20	12	-	1	43	4,500	1,535	368	413	6,816
Norwich TP	100.0	-	-	-	-	-	-	39	368	1	-	408
Owen Sound	100.0	7	-	-	-	-	7	769	212	955	-	1,936
Sarnia-Clearwater	99.4	6	-	-	-	1	7	930	803	332	1	2,066
Stratford	100.0	1	4	6	-	1	12	813	352	34	346	1,545
Strathroy T	100.0	6	-	-	-	-	6	604	-	-	-	604
Tillsonburg	100.0	3	-	-	-	-	3	237	42	210	-	489
Wallaceburg	100.0	1	-	4	-	-	5	748	-	40	2	790
Woodstock	100.0	-	-	-	-	1	1	511	440	6	-	957
Rural part - Partie rurale	75.0	100	6	8	2	-	125	16,877	3,538	3,954	3,070	27,439
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario	82.3	124	2	14	18	2	170	24,579	2,556	3,668	3,656	34,459
C.M.A. - R.M.R.	96.4	68	-	-	16	-	84	10,560	11	906	602	12,079
Sudbury	96.4	68	-	-	16	-	84	10,560	11	906	602	12,079
Urban centres - Centres urbains	98.2	32	2	14	2	-	50	8,617	1,819	1,415	1,677	13,528
Elliot Lake	98.5	-	-	-	-	-	-	167	16	80	443	706
Haileybury	94.4	-	-	-	-	-	-	252	-	30	55	337
Kapuskasing T	100.0	4	-	-	-	-	4	705	380	128	484	1,697
Kirkland Lake	100.0	-	-	-	-	-	-	44	-	-	9	53
North Bay	98.6	6	-	-	-	-	6	1,129	125	302	44	1,600
Sault Ste-Marie	97.0	12	2	14	2	-	30	4,819	-	190	519	5,528
Timmins	100.0	10	-	-	-	-	10	1,501	1,298	685	123	3,607
Rural part - Partie rurale	47.8	24	-	-	-	2	36	5,402	726	1,347	1,377	8,852

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

July

Juillet

Geographical Entity Entité géographique	Observed cover- age ¹ Couverture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de l'Ontario	77.8	36	15	-	-	-	57	7,439	1,981	5,765	5,486	20,671
C.M.A - R.M.R.	99.5	21	15	-	-	-	39	4,898	280	4,818	475	10,471
Thunder Bay	99.5	21	15	-	-	-	39	4,898	280	4,818	475	10,471
Urban centres - Centres urbains	100.0	6	-	-	-	-	7	657	325	80	3,115	4,177
Kenora	100.0	6	-	-	-	-	7	657	325	80	3,115	4,177
Rural part - Partie rurale	47.4	9	-	-	-	-	11	1,884	1,376	867	1,896	6,023
MANITOBA	88.8	212	2	36	4	-	267	30,542	9,038	18,362	4,218	62,160
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	82.2	43	2	-	-	-	51	5,385	676	328	-	6,369
C.M.A - R.M.R.	100.0	10	-	-	-	-	10	1,418	-	-	-	1,418
Winnipeg (part)	100.0	10	-	-	-	-	10	1,418	-	-	-	1,418
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	74.4	33	2	-	-	-	41	3,947	676	328	-	4,951
South Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	87.4	15	-	-	4	-	19	2,081	-	666	15	2,762
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	87.4	15	-	-	4	-	19	2,081	-	666	15	2,762
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	73.4	21	-	-	-	-	23	1,997	1,755	1,171	1,892	6,815
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	6	-	-	-	-	6	673	476	1,041	1,500	3,690
Brandon	100.0	6	-	-	-	-	6	673	476	1,041	1,500	3,690
Rural part - Partie rurale	57.8	15	-	-	-	-	17	1,324	1,279	130	392	3,125
North Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	74.2	16	-	-	-	-	16	2,071	2,332	632	15	5,050
C.M.A - R.M.R.	100.0	1	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
Winnipeg (part)	100.0	1	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
Urban centres - Centres urbains	100.0	2	-	-	-	-	2	361	1,500	340	15	2,216
Portage La Prairie	100.0	2	-	-	-	-	2	361	1,500	340	15	2,216
Rural part - Partie rurale	63.0	13	-	-	-	-	13	1,645	832	292	-	2,769

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

July

Juillet

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Winnipeg	100.0	65	-	36	-	-	101	12,403	3,311	14,127	1,320	31,161
C.M.A. - R.M.R.	100.0	64	-	36	-	-	100	12,229	3,311	13,877	1,320	30,737
Winnipeg (part)	100.0	64	-	36	-	-	100	12,229	3,311	13,877	1,320	30,737
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	100.0	1	-	-	-	-	1	174	-	250	-	424
Interlake	95.2	42	-	-	-	-	47	5,261	359	825	964	7,409
C.M.A. - R.M.R.	100.0	11	-	-	-	-	11	1,654	4	-	158	1,816
Winnipeg (part)	100.0	11	-	-	-	-	11	1,654	4	-	158	1,816
Urban centres - Centres urbains	100.0	15	-	-	-	-	16	1,293	203	693	784	2,973
Selkirk	100.0	15	-	-	-	-	16	1,293	203	693	784	2,973
Rural part - Partie rurale	90.1	16	-	-	-	-	20	2,314	152	132	22	2,620
Parkland	61.8	3	-	-	-	-	3	347	10	277	12	646
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	61.8	3	-	-	-	-	3	347	10	277	12	646
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	46.4	7	-	-	-	-	7	1,017	595	336	-	1,948
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	6	-	-	-	-	6	668	-	312	-	980
Thompson	100.0	6	-	-	-	-	6	668	-	312	-	980
Rural part - Partie rurale	33.4	1	-	-	-	-	1	349	595	24	-	968
SASKATCHEWAN	74.8	133	14	-	4	-	153	16,501	3,664	23,337	7,244	50,746
Regina - Moose Mountain	83.6	47	6	-	-	-	53	5,657	18	17,155	4,062	26,892
C.M.A. - R.M.R.	100.0	42	2	-	-	-	44	4,607	10	16,172	4,005	24,794
Regina	100.0	42	2	-	-	-	44	4,607	10	16,172	4,005	24,794
Urban centres - Centres urbains	94.6	2	-	-	-	-	2	438	8	532	47	1,025
Estivan	90.0	1	-	-	-	-	1	300	8	532	2	842
Weyburn	100.0	1	-	-	-	-	1	138	-	-	45	183
Rural part - Partie rurale	29.3	3	4	-	-	-	7	612	-	451	10	1,073
Swift Current - Moose Jaw	64.8	7	-	-	-	-	7	791	93	979	207	2,070
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	4	-	-	-	-	4	453	-	942	2	1,397
Moose Jaw	100.0	3	-	-	-	-	3	276	-	942	1	1,219
Swift Current	100.0	1	-	-	-	-	1	177	-	-	1	178
Rural part - Partie rurale	36.8	3	-	-	-	-	3	338	93	37	205	673

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

July

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Juillet

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Saskatoon - Biggar	87.6	53	8	-	4	-	65	6,314	3,370	1,669	490	11,843
C.M.A - R.M.R. Saskatoon	99.7	48	8	-	4	-	60	5,719	341	1,566	484	8,110
	99.7	48	8	-	4	-	60	5,719	341	1,566	484	8,110
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	6	-	20	-	26
North Battleford (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	6	-	20	-	26
Rural part - Partie rurale	44.4	5	-	-	-	-	5	589	3,029	83	6	3,707
Yorkton - Melville	57.1	8	-	-	-	-	8	1,119	80	325	-	1,524
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	95.5	3	-	-	-	-	3	329	-	250	-	579
Yorkton	95.5	3	-	-	-	-	3	329	-	250	-	579
Rural part - Partie rurale	48.7	5	-	-	-	-	5	790	80	75	-	945
Prince Albert	67.2	16	-	-	-	-	18	2,356	103	3,174	2,485	8,118
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.5	5	-	-	-	-	5	667	100	39	1,665	2,471
North Battleford (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	68	100	-	-	168
Prince Albert	99.6	5	-	-	-	-	5	599	-	39	1,665	2,303
Rural part - Partie rurale	53.9	11	-	-	-	-	13	1,689	3	3,135	820	5,647
Northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	16.1	2	-	-	-	-	2	264	-	35	-	299
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	16.1	2	-	-	-	-	2	264	-	35	-	299
ALBERTA	93.9	967	44	52	270	6	1,345	128,567	5,901	88,488	19,351	242,307
Lethbridge - Medicine Hat	83.1	55	2	4	80	6	147	10,891	107	3,533	2,020	16,551
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.4	36	2	4	80	-	122	8,069	56	2,921	267	11,313
Lethbridge	100.0	17	2	-	10	-	29	2,675	-	1,257	262	4,194
Medicine Hat	99.4	19	-	4	70	-	93	5,394	56	1,664	5	7,119
Rural part - Partie rurale	63.4	19	-	-	-	6	25	2,822	51	612	1,753	5,238
Drumheller - Stettler - Wainwright	57.9	29	2	4	-	-	35	3,724	269	182	315	4,490
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	57.9	29	2	4	-	-	35	3,724	269	182	315	4,490

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

July

Juillet

Geographical Entity Entité géographique	Observed cover- age ¹ Couvert- ure obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Calgary	99.7	469	10	14	25	-	518	58,589	1,190	41,789	7,312	106,880
C.M.A - R.M.R.	99.8	423	8	14	25	-	470	51,405	930	41,217	7,312	100,864
Calgary	99.8	423	8	14	25	-	470	51,405	930	41,217	7,312	100,864
Urban centres - Centres urbains	100.0	19	-	-	-	-	19	2,055	-	-	-	2,055
Foothills No. 31 MD	100.0	19	-	-	-	-	19	2,055	-	-	-	2,055
Rural part - Partie rurale	98.5	27	2	-	-	-	29	3,129	260	572	-	3,961
Athabasca - Jasper - Banff	83.7	46	20	3	55	-	125	9,044	115	9,756	950	19,865
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	83.7	46	20	3	55	-	125	9,044	115	9,756	950	19,865
Red Deer - Rocky Mountain House	92.5	46	-	10	4	-	60	6,674	1,585	8,174	363	16,796
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	26	-	10	-	-	36	4,144	346	6,579	63	11,132
Clearwater No. 99 MD	100.0	6	-	-	-	-	6	662	-	-	-	662
Red Deer	100.0	7	-	10	-	-	17	1,460	146	920	63	2,589
Red Deer Cnty No. 23 CM	100.0	13	-	-	-	-	13	2,022	200	5,659	-	7,881
Rural part - Partie rurale	81.6	20	-	-	4	-	24	2,530	1,239	1,595	300	5,664
Edmonton	99.6	203	10	17	66	-	296	25,310	1,856	16,483	1,732	45,381
C.M.A - R.M.R.	99.8	186	10	17	66	-	279	23,568	1,856	16,408	1,662	43,494
Edmonton	99.8	186	10	17	66	-	279	23,568	1,856	16,408	1,662	43,494
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	60	-	10	-	70
Wetaskiwin	100.0	-	-	-	-	-	-	60	-	10	-	70
Rural part - Partie rurale	94.8	17	-	-	-	-	17	1,682	-	65	70	1,817
Fort McMurray - Camrose	79.6	39	-	-	-	-	42	4,356	123	4,874	4,747	14,100
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	88.0	26	-	-	-	-	28	2,754	123	1,139	4,395	8,411
Camrose	100.0	6	-	-	-	-	6	484	-	250	-	734
Fort McMurray	76.2	7	-	-	-	-	7	810	3	652	4,372	5,837
Grand Centre	97.0	12	-	-	-	-	14	1,261	-	220	-	1,481
Lloydminster	100.0	2	-	-	-	-	2	199	120	17	23	359
Rural part - Partie rurale	67.9	13	-	-	-	-	14	1,602	-	3,735	352	5,689

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

July

Juillet

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and government Institutionnel et gouvernemental	
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Peace-River - Grande Prairie	91.9	80	-	-	40	-	122	11,979	656	3,697	1,912	18,244
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	50	-	-	40	-	91	8,502	269	1,385	616	10,772
Grande Prairie	100.0	10	-	-	40	-	50	3,496	69	213	180	3,958
Grande Prairie No.1 CM Improvement District	100.0	37	-	-	-	-	38	4,818	140	101	426	5,485
No. 125 ID	100.0	2	-	-	-	-	2	145	-	1	-	146
Improvement District No.17 ID	100.0	1	-	-	-	-	1	43	60	1,070	10	1,183
Rural part - Partie rurale	86.5	30	-	-	-	-	31	3,477	387	2,312	1,296	7,472
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	95.6	1,203	34	235	1,162	47	2,672	319,991	20,322	67,680	61,774	469,767
Kootenay	98.8	101	2	61	2	-	166	17,005	203	1,828	151	19,187
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	63	-	47	-	-	110	10,318	-	158	80	10,556
Central Kootenay RDR *	100.0	44	-	-	-	-	44	4,453	-	115	-	4,568
Cranbrook	100.0	10	-	47	-	-	57	4,987	-	42	80	5,109
Kootenay Bound. RDR *	100.0	9	-	-	-	-	9	878	-	1	-	879
Rural part - Partie rurale	98.0	38	2	14	2	-	56	6,687	203	1,670	71	8,631
Okanagan	90.5	198	10	21	138	3	370	34,452	3,915	5,878	7,122	51,367
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	96.9	131	6	21	135	3	296	26,030	3,236	5,706	268	35,240
Kamloops	98.8	41	4	-	26	-	71	6,150	130	344	50	6,674
Kelowna	95.9	50	2	12	38	-	102	8,227	167	3,325	105	11,824
Penticton	97.6	5	-	-	38	-	43	3,621	2,581	441	26	6,669
Salmon Arm D.M.	100.0	8	-	-	-	-	8	1,448	270	802	2	2,522
Vernon	95.4	27	-	9	33	3	72	6,584	88	794	85	7,551
Rural part - Partie rurale	73.2	67	4	-	3	-	74	8,422	679	172	6,854	16,127
Lower Mainland - Southwest	98.4	529	10	131	923	31	1,624	206,008	12,804	48,878	38,285	305,955
C.M.A - R.M.R.	99.7	384	10	98	792	30	1,314	174,332	10,550	34,507	35,531	254,920
Vancouver	99.7	384	10	98	792	30	1,314	174,332	10,550	34,507	35,531	254,920
Urban centres - Centres urbains	93.2	119	-	33	121	1	274	27,142	2,143	5,373	2,733	37,391
Chilliwack	96.4	28	-	26	-	1	54	5,056	392	1,664	2,054	9,166
Matsqui	99.8	86	-	8	117	-	211	20,444	1,379	2,979	679	25,481
Squamish DM	52.0	5	-	-	4	-	9	1,642	372	730	-	2,744
Rural part - Partie rurale	66.4	26	-	-	10	-	36	4,534	111	8,998	1	13,644

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

July

Juillet

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Vancouver Island - Île de Vancouver	95.2	222	10	16	87	11	347	43,183	1,274	6,899	16,090	67,436
C.M.A - R.M.R.	98.9	66	4	-	34	9	113	15,138	911	3,639	15,550	35,238
Victoria	98.9	66	4	-	34	9	113	15,138	911	3,639	15,550	35,238
Urban centres - Centres urbains	95.7	101	6	11	53	1	173	17,634	243	3,015	335	21,227
Campbell River	99.0	42	-	-	-	-	42	5,362	120	182	126	5,790
Courtenay	99.1	13	-	-	8	-	21	1,738	-	714	209	2,661
Duncan	93.8	15	6	11	-	-	32	3,053	87	142	-	3,282
Nanaimo	99.0	15	-	-	-	-	15	2,944	36	1,270	-	4,250
Port Alberni	98.2	11	-	-	24	-	36	2,595	-	630	-	3,225
Powell River	69.5	5	-	-	21	1	27	1,942	-	77	-	2,019
Rural part - Partie rurale	82.8	55	-	5	-	1	61	10,411	120	235	205	10,971
Cariboo	96.3	108	2	-	-	-	110	12,342	1,894	1,138	129	15,503
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.6	83	2	-	-	-	85	8,541	1,894	684	129	11,248
Prince George	100.0	23	2	-	-	-	25	2,835	1,654	247	124	4,860
Quesnel	99.4	58	-	-	-	-	58	5,633	-	224	-	5,857
Williams Lake	78.7	2	-	-	-	-	2	73	240	213	5	531
Rural part - Partie rurale	88.9	25	-	-	-	-	25	3,801	-	454	-	4,255
Peace River	88.4	20	-	-	-	-	20	2,898	-	632	-	3,530
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	8	-	-	-	-	8	1,152	-	125	-	1,277
Dawson Creek	100.0	1	-	-	-	-	1	174	-	-	-	174
Fort St. John	100.0	7	-	-	-	-	7	978	-	125	-	1,103
Rural part - Partie rurale	79.6	12	-	-	-	-	12	1,746	-	507	-	2,253
Nechako	78.0	18	-	-	-	-	18	1,752	60	1,810	14	3,636
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	76.0	16	-	-	-	-	16	1,752	60	1,810	14	3,636

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Concluded

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - fin

Juillet												
Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and government Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
North Coast (British Columbia) - Côte-Nord (Colombie-Britannique)	60.9	9	-	6	2	2	19	2,351	172	627	3	3,153
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	82.4	9	-	6	2	2	19	2,351	172	627	3	3,153
Kitimat	100.0	-	-	-	-	-	-	88	-	7	-	95
Prince Rupert	94.0	1	-	-	2	2	5	604	12	180	-	796
Terrace	60.5	8	-	6	-	-	14	1,659	160	440	3	2,262
Rural part - Partie rurale
YUKON	100.0	39	-	-	-	-	46	3,054	260	300	232	3,846
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	39	-	-	-	-	46	3,054	260	300	232	3,846
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	20	-	-	-	-	23	1,512	130	150	116	1,908
Whitehorse	100.0	20	-	-	-	-	23	1,512	130	150	116	1,908
Rural part - Partie rurale	100.0	19	-	-	-	-	23	1,542	130	150	116	1,938
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	51.0	53	-	-	4	-	67	7,507	350	1,968	1,555	11,380
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	51.0	53	-	-	4	-	67	7,507	350	1,968	1,555	11,380
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	26	-	-	-	-	26	3,588	-	1,615	90	5,293
Yellowknife	100.0	26	-	-	-	-	26	3,588	-	1,615	90	5,293
Rural part - Partie rurale	33.5	27	-	-	4	-	31	3,919	350	353	1,465	6,087

¹ The observed coverage rate is arrived at by dividing the population of reporting municipalities by the total population of each respective geographic entity listed. The population statistics used are derived from the 1991 Census.
¹ Le pourcentage de couverture observée est obtenu en divisant la population des municipalités déclarantes par la population totale de chaque entité géographique citée. Les données de population utilisées proviennent du recensement de 1991.
² Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.
² Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.
³ Cottages are included in the total number of dwelling units.
³ Le nombre total d'unités de logement comprend les chalets.
⁴ Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.
⁴ Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1995

July

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1995

Juillet

Range of value Catégorie de valeur	Canada			Atlantic Atlantique			Québec		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples									
Total	5,639	681,535	121	659	53,850	82	682	65,176	96
\$160,000 - and over - et plus	1,020	243,495	239	17	3,416	201	55	11,962	217
150,000 - 159,000	227	34,632	153	9	1,358	151	19	2,874	151
140,000 - 149,000	205	29,347	143	13	1,846	142	16	2,277	142
130,000 - 139,000	268	35,667	133	15	1,975	132	14	1,851	132
120,000 - 129,000	388	47,899	123	28	3,448	123	31	3,839	124
110,000 - 119,000	364	41,271	113	20	2,242	112	31	3,481	112
100,000 - 109,000	586	60,225	103	58	5,887	102	60	6,042	101
90,000 - 99,000	519	48,388	93	67	6,227	93	77	7,119	92
80,000 - 89,000	585	48,713	83	88	7,322	83	107	8,764	82
70,000 - 79,000	560	41,260	74	99	7,245	73	108	7,894	73
60,000 - 69,000	464	29,507	64	114	7,169	63	88	5,539	63
50,000 - 59,000	256	13,633	53	67	3,488	52	45	2,346	52
1,000 - 49,000	197	7,498	38	64	2,227	35	31	1,188	38
Apartments - Appartements									
Total	2,175	141,106	65	176	8,473	48	196	10,121	52
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	4	567	142	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	8	1,056	132	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	5	600	120	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	4	463	116	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	30	3,014	100	-	-	-	-	-	-
90,000 - 99,000	224	21,074	94	-	-	-	-	-	-
80,000 - 89,000	276	23,334	85	-	-	-	9	740	82
70,000 - 79,000	620	46,722	75	39	2,908	75	18	1,325	74
60,000 - 69,000	106	6,910	65	6	373	62	16	1,020	64
50,000 - 59,000	294	15,727	53	63	3,187	51	88	4,615	52
1,000 - 49,000	604	21,639	36	68	2,005	29	65	2,421	37

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1995 - Continued

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1995 - suite

July

Juillet

Range of value Catégorie de valeur	Ontario			Prairies		
	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	1,887	250,543	133	1,260	128,565	102
60,000 - and over - et plus	443	106,097	239	99	19,286	195
50,000 - 159,000	87	13,273	153	41	6,238	152
40,000 - 149,000	72	10,318	143	39	5,543	142
30,000 - 139,000	109	14,588	134	64	8,482	133
20,000 - 129,000	145	17,909	124	99	12,204	123
10,000 - 119,000	129	14,588	113	111	12,664	114
00,000 - 109,000	174	17,924	103	163	16,717	103
90,000 - 99,000	177	16,540	93	126	11,734	93
80,000 - 89,000	178	14,788	83	141	11,843	84
70,000 - 79,000	186	13,711	74	129	9,533	74
60,000 - 69,000	114	7,306	64	130	8,343	64
50,000 - 59,000	50	2,691	54	79	4,291	54
1,000 - 49,000	23	810	35	39	1,687	43
Apartments - Appartements						
Total	369	25,817	70	278	10,395	37
60,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-
50,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
40,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
30,000 - 139,000	2	260	130	-	-	-
20,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
10,000 - 119,000	-	-	-	-	-	-
00,000 - 109,000	1	104	104	-	-	-
90,000 - 99,000	15	1,437	96	-	-	-
80,000 - 89,000	5	426	85	3	246	82
70,000 - 79,000	256	19,387	76	4	300	75
60,000 - 69,000	8	480	60	22	1,346	61
50,000 - 59,000	4	216	54	51	2,782	55
1,000 - 49,000	78	3,507	45	198	5,721	29

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1995 - Concluded

July

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1995 - fin

Juillet

Range of value Catégorie de valeur	British Columbia Colombie-Britannique			Territories Territoires		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	1,079	176,448	164	72	6,953	97
\$160,000 - and over - et plus	395	100,622	255	11	2,112	192
150,000 - 149,000	67	10,283	153	4	606	152
140,000 - 139,000	60	8,653	144	5	710	142
130,000 - 129,000	63	8,381	133	3	390	130
120,000 - 119,000	85	10,499	124	-	-	-
110,000 - 109,000	70	7,956	114	3	340	113
100,000 - 99,000	125	13,023	104	6	632	105
90,000 - 89,000	69	6,484	94	3	284	95
80,000 - 79,000	63	5,320	84	8	676	85
70,000 - 69,000	38	2,877	76	-	-	-
60,000 - 59,000	18	1,150	64	-	-	-
50,000 - 49,000	15	817	54	-	-	-
1,000 - 49,000	11	383	35	29	1,203	41
Apartments - Appartements						
Total	1,152	85,900	75	4	400	100
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-
150,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 139,000	4	567	142	-	-	-
130,000 - 129,000	6	796	133	-	-	-
120,000 - 119,000	5	600	120	-	-	-
110,000 - 109,000	4	463	116	-	-	-
100,000 - 99,000	25	2,510	100	4	400	100
90,000 - 89,000	209	19,637	94	-	-	-
80,000 - 79,000	259	21,922	85	-	-	-
70,000 - 69,000	303	22,802	75	-	-	-
60,000 - 59,000	54	3,691	68	-	-	-
50,000 - 49,000	88	4,927	56	-	-	-
1,000 - 49,000	195	7,985	41	-	-	-

¹ Building Permits data being generally subject to varying degree of under valuation, users should be cautious in making comparison from one area to another. It is however believed that average building (excluding land) cost trend within any area is reliable.

¹ Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes à divers niveaux de sous-évaluation doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'établir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une région s'avère fiable.

Table 16

Number of Authorized Dwellings by Type, Canada,
Provinces and Metropolitan Areas, 1995

Tableau 16

Nombre de logements autorisés selon le genre, Canada,
provinces et régions métropolitaines, 1995

July

Juillet

Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
	units - unités						
CANADA	5,639	260	214	605	792	2,175	437
Newfoundland - Terre-Neuve	102	-	2	90	-	3	8
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	32	-	12	-	-	10	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	309	6	41	46	-	50	3
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	216	6	9	12	-	113	5
Québec	682	41	68	93	25	196	82
Ontario	1,887	11	53	270	474	369	286
Manitoba	208	4	13	2	6	4	-
Saskatchewan	133	-	2	14	-	4	-
Alberta	919	48	6	44	52	270	6
British Columbia - Colombie-Britannique	1,079	124	1	34	235	1,152	47
Yukon	39	-	7	-	-	-	-
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	33	20	-	-	-	4	-
TOTAL METRO	2,867	22	12	424	506	1,347	361
Calgary	422	1	-	8	14	25	-
Chicoutimi-Jonquière	14	-	2	10	-	8	5
Edmonton	182	4	-	10	17	66	-
Halifax	122	-	2	32	-	42	1
Hamilton	86	-	-	2	15	3	-
Hull	53	-	1	32	-	12	5
Kitchener	68	-	-	12	16	-	1
London	58	-	-	32	32	-	-
Montréal	200	7	-	17	20	66	18
Oshawa	52	-	-	15	19	-	-
Ottawa	80	-	-	21	54	10	13
Québec	58	1	3	6	-	11	14
Régina	42	-	-	2	-	-	-
Saint John	24	-	-	4	-	6	-
Saskatoon	48	-	-	8	-	4	-
Sherbrooke	14	1	-	-	-	-	-
St. Catharines-Niagara	59	-	-	6	25	-	5
St. John's	45	-	-	76	-	-	-
Sudbury	68	-	-	-	-	16	-
Thunder Bay	20	1	3	15	-	-	-
Toronto	461	-	-	98	186	196	258
Trois-Rivières	19	-	1	2	-	8	1
Vancouver	378	6	-	10	98	792	30
Victoria	65	1	-	4	-	34	9
Windsor	143	-	-	2	4	48	1
Winnipeg	86	-	-	-	6	-	-

Table 17

Value of Authorized Dwellings by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1995

July

Tableau 17

Valeur des logements autorisés selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1995

Juillet

Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
thousands of dollars - milliers de dollars							
CANADA	681,535	11,174	8,385	48,215	67,926	141,106	16,062
Newfoundland - Terre-Neuve	7,485	-	54	5,298	-	120	183
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	2,256	-	441	-	-	260	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	26,695	326	1,251	3,099	-	1,852	62
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	17,414	195	629	653	-	6,241	110
Québec	65,176	1,352	1,473	6,548	1,925	10,121	1,737
Ontario	250,543	707	3,294	25,318	40,822	25,817	10,837
Manitoba	20,486	206	649	85	420	151	-
Saskatchewan	12,088	-	105	1,063	-	222	-
Alberta	95,991	2,617	204	2,829	3,494	10,022	200
British Columbia - Colombie-Britannique	176,448	4,038	70	3,322	21,265	85,900	2,933
Yukon	2,321	-	215	-	-	-	-
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	4,632	1,733	-	-	-	400	-
TOTAL METRO	400,906	1,050	640	36,060	45,468	96,491	14,180
Calgary	44,767	72	-	685	1,015	1,450	-
Chicoutimi-Jonquière	1,166	-	61	560	-	380	180
Edmonton	16,376	283	-	669	1,020	1,160	-
Halifax	11,009	-	19	2,365	-	1,442	25
Hamilton	10,177	-	-	172	743	276	-
Hull	5,575	-	65	2,384	-	725	101
Kitchener	6,848	-	-	739	1,111	-	60
London	7,225	-	-	2,160	2,421	-	-
Montréal	24,327	337	-	1,673	1,455	3,696	302
Oshawa	5,391	-	-	1,182	1,339	-	-
Ottawa	10,330	-	-	2,466	4,058	974	313
Québec	5,387	27	75	474	-	511	495
Régina	3,733	-	-	303	-	-	-
Saint John	2,591	-	-	170	-	250	-
Saskatoon	3,822	-	-	480	-	222	-
Sherbrooke	1,176	53	-	-	-	-	-
St. Catharines-Niagara	6,045	-	-	300	1,600	-	-
St. John's	3,980	-	-	4,719	-	-	55
Sudbury	7,839	-	-	-	-	1,182	-
Thunder Bay	2,626	50	361	852	-	-	-
Toronto	94,181	-	-	11,847	19,812	15,000	10,273
Trois-Rivières	1,623	-	59	100	-	265	4
Vancouver	88,495	170	-	1,308	9,904	63,418	1,664
Victoria	8,975	58	-	296	-	2,040	688
Windsor	17,895	-	-	156	570	3,500	20
Winnipeg	9,347	-	-	-	420	-	-

Table 18

Tableau 18

Value of Residential Permits Issued for Improvements,
Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1995, 1994

Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux
d'amélioration, Canada, provinces et régions
métropolitaines, 1995, 1994

July

Juillet

Metropolitan Area Région métropolitaine	1995					1994
	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements ¹ Améliorations ¹	Total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulative total Total cumulatif
	thousands of dollars - milliers de dollars					
CANADA	12,896	26,666	167,655	207,217	1,152,802	1,318,010
Newfoundland - Terre-Neuve	42	292	3,399	3,733	17,889	19,066
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	3	126	1,536	1,665	8,645	6,736
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	215	1,332	8,858	10,405	47,495	53,426
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	136	966	4,483	5,585	26,045	29,395
Québec	6,312	4,933	52,669	63,914	395,448	514,637
Ontario	5,295	8,774	59,143	73,212	377,895	388,399
Manitoba	200	1,676	4,104	5,980	30,586	32,739
Saskatchewan	-	1,083	1,865	2,948	15,286	14,563
Alberta	78	3,290	9,756	13,124	67,939	70,491
British Columbia - Colombie-Britannique	615	4,174	20,602	25,391	160,797	182,633
Yukon	-	-	518	518	2,984	3,557
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	20	722	742	1,793	2,368
TOTAL METRO	8,760	10,379	85,913	105,052	606,474	716,920
Calgary	30	1,272	2,114	3,416	22,415	28,630
Chicoutimi-Jonquière	233	273	1,053	1,559	9,375	13,056
Edmonton	48	518	3,494	4,060	18,637	19,759
Halifax	78	35	1,728	1,841	10,606	15,534
Hamilton	459	191	2,088	2,738	14,574	13,707
Hull	229	124	1,417	1,770	12,215	16,844
Kitchener	156	25	1,176	1,357	7,381	8,912
London	217	168	2,269	2,654	11,334	17,931
Montréal	3,412	704	13,597	17,713	118,660	148,461
Oshawa	221	115	715	1,051	5,154	4,626
Ottawa	432	410	2,758	3,600	21,131	23,822
Québec	595	398	7,713	8,706	48,796	78,023
Régina	-	175	396	571	3,116	3,490
Saint John	30	98	599	727	3,726	5,976
Saskatoon	-	375	745	1,120	5,615	5,254
Sherbrooke	130	61	1,058	1,249	7,324	12,920
St. Catharines-Niagara	305	237	1,260	1,802	12,102	10,888
St. John's	-	113	1,519	1,632	6,636	7,213
Sudbury	135	418	986	1,539	5,380	7,228
Thunder Bay	-	298	711	1,009	4,687	4,029
Toronto	1,182	1,729	22,887	25,798	131,166	125,442
Trois-Rivières	184	151	1,326	1,661	12,198	16,160
Vancouver	302	1,003	8,013	9,318	61,625	74,256
Victoria	-	277	2,804	3,081	23,657	24,459
Windsor	222	315	1,509	2,046	13,384	13,140
Winnipeg	160	896	1,978	3,034	15,580	17,160

¹ Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment.

¹ Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel ainsi que le remplacement d'équipement majeur.

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1995

July

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1995

Juillet

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
thousands of dollars - milliers de dollars								
CANADA	1,508	232,558	4,933	485,680	1,325	327,163	7,766	1,045,401
\$10,000 and over - et plus	3	46,450	3	48,894	3	100,648	9	195,992
5,000 - 9,999	1	9,315	9	60,823	8	48,353	18	118,491
3,000 - 4,999	10	38,123	13	46,675	5	19,383	28	104,181
1,000 - 2,999	31	46,261	59	95,618	36	57,633	126	199,512
500 - 999	28	18,039	79	51,630	41	29,099	148	98,768
250 - 499	66	22,130	162	53,850	68	22,845	296	98,825
1 - 249	1,369	52,240	4,608	128,190	1,164	49,202	7,141	229,632
Newfoundland - Terre-Neuve	4	66	113	2,692	16	2,750	133	5,508
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	1	1,000	1	1,000
500 - 999	-	-	1	600	1	825	2	1,425
250 - 499	-	-	2	500	1	279	3	779
1 - 249	4	66	110	1,592	13	646	127	2,304
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	19	1,414	18	1,120	3	153	40	2,687
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	1	500	-	-	1	500
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	19	1,414	17	620	3	153	39	2,187
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	38	8,034	107	14,200	23	3,122	168	25,356
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	1	3,000	1	4,641	-	-	2	7,641
1,000 - 2,999	1	2,500	3	5,116	1	1,020	5	8,636
500 - 999	1	866	2	1,499	1	918	4	3,283
250 - 499	1	327	-	-	1	350	2	677
1 - 249	34	1,341	101	2,944	20	834	155	5,119
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	32	12,710	141	7,725	41	11,306	214	31,741
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	1	9,315	-	-	1	7,289	2	16,604
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	1	1,817	2	2,500	1	1,310	4	5,627
500 - 999	-	-	1	557	-	-	1	557
250 - 499	2	616	3	1,175	1	375	6	2,166
1 - 249	28	962	135	3,493	38	2,332	201	6,787

Table 19
Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1995 - Continued

Tableau 19
Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1995 - suite

July		Juillet							
Range of value Catégorie de valeur		Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
		Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
thousands of dollars - milliers de dollars									
Québec		397	63,677	1,341	117,227	234	38,467	1,972	219,371
\$10,000 and over - et plus		2	28,000	1	24,700	-	-	3	52,700
5,000 - 9,999		-	-	2	13,447	1	6,000	3	19,447
3,000 - 4,999		1	4,900	2	7,680	1	4,500	4	17,080
1,000 - 2,999		5	8,008	17	24,070	6	9,338	28	41,416
500 - 999		10	5,611	14	8,811	8	5,689	32	20,111
250 - 499		19	6,076	28	8,991	12	4,276	59	19,343
1 - 249		360	11,082	1,277	29,528	206	8,664	1,843	49,274
Ontario		633	107,122	1,676	142,581	628	176,991	2,937	426,694
\$10,000 and over - et plus		1	18,450	1	10,694	1	69,600	3	98,744
5,000 - 9,999		-	-	1	6,598	4	22,783	5	29,381
3,000 - 4,999		6	23,539	3	9,871	2	7,686	11	41,096
1,000 - 2,999		19	26,101	21	37,246	18	29,170	58	92,517
500 - 999		9	6,107	22	14,701	18	12,975	49	33,783
250 - 499		29	9,985	52	17,043	32	10,343	113	37,371
1 - 249		569	22,940	1,576	46,428	553	24,434	2,698	93,802
Manitoba		58	9,038	162	18,362	48	4,218	268	31,618
\$10,000 and over - et plus		-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999		-	-	1	7,800	-	-	1	7,800
3,000 - 4,999		-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999		2	3,000	1	1,531	1	1,500	4	6,031
500 - 999		3	1,954	3	1,510	-	-	6	3,464
250 - 499		5	1,813	9	2,515	4	1,347	18	5,675
1 - 249		48	2,271	148	5,006	43	1,371	239	8,648
Saskatchewan		14	3,664	96	23,337	30	7,244	140	34,245
\$10,000 and over - et plus		-	-	1	13,500	-	-	1	13,500
5,000 - 9,999		-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999		1	3,029	-	-	1	3,197	2	6,226
1,000 - 2,999		-	-	2	3,250	1	1,600	3	4,850
500 - 999		-	-	2	1,722	-	-	2	1,722
250 - 499		-	-	6	2,161	4	1,499	10	3,660
1 - 249		13	635	85	2,704	24	948	122	4,287
Alberta		89	5,901	498	88,488	109	19,351	696	113,740
\$10,000 and over - et plus		-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999		-	-	3	19,485	1	5,800	4	25,285
3,000 - 4,999		-	-	6	20,483	-	-	6	20,483
1,000 - 2,999		-	-	8	13,745	2	3,200	10	16,945
500 - 999		2	1,058	16	10,338	6	3,702	24	15,098
250 - 499		2	665	26	9,137	6	1,965	34	11,767
1 - 249		85	4,178	439	15,300	94	4,684	618	24,162

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1995 - Concluded

July

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1995 - fin

Juillet

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
thousands of dollars - milliers de dollars								
British Columbia - Colombie-Britannique	219	20,322	746	67,680	186	61,774	1,151	149,776
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	2	31,048	2	31,048
5,000 - 9,999	-	-	2	13,493	1	6,481	3	19,974
3,000 - 4,999	1	3,655	1	4,000	1	4,000	3	11,655
1,000 - 2,999	3	4,835	5	8,160	5	9,495	13	22,490
500 - 999	3	2,443	16	10,717	6	4,345	25	17,505
250 - 499	7	2,298	35	11,921	5	1,591	47	15,810
1 - 249	205	7,091	687	19,389	166	4,814	1,058	31,294
Yukon	4	260	18	300	2	232	24	792
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	4	260	18	300	2	232	24	792
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1	350	17	1,968	5	1,555	23	3,873
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	1	675	1	645	2	1,320
250 - 499	1	350	1	407	2	820	4	1,577
1 - 249	-	-	15	886	2	90	17	976

Table 20

Value of Non-Residential Permits by type of Building, Canada and Provinces, 1995

Tableau 20

Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, 1995

July

Juillet

Type of building Genre de bâtiment	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Québec	Ontario	Mani- toba	Sask.	Alta Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
	thousands of dollars - milliers de dollars												
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,045,401	5,508	2,687	25,356	31,741	219,371	426,694	31,618	34,245	113,740	149,776	792	3,873
Industrial - Industriel	232,558	66	1,414	8,034	12,710	63,677	107,122	9,038	3,664	5,901	20,322	260	350
Factories, plants - Usines, fabriques	128,745	-	-	866	616	45,263	64,552	3,009	3,029	1,165	9,895	-	350
Utilities, transpor- tation - Services, transports	40,974	-	-	5,827	11,132	5,400	14,960	2,495	-	-	1,160	-	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	10,599	-	-	-	-	1,932	4,670	1,263	-	558	2,176	-	-
Small industrial projects ¹ - Projets industriels mineurs ¹	52,240	66	1,414	1,341	962	11,082	22,940	2,271	635	4,178	7,091	260	-
Commercial	485,680	2,692	1,120	14,200	7,725	117,227	142,581	18,362	23,337	88,488	67,680	300	1,968
Trade and services - Commerces et services	99,429	1,100	-	7,948	3,325	15,225	29,030	1,360	2,150	27,278	10,931	-	1,082
Warehouse - Entrepôts	40,245	-	500	-	-	675	15,169	750	430	17,989	4,732	-	-
Service stations - Postes d'essence	6,656	-	-	500	557	1,900	1,559	-	350	265	1,525	-	-
Office Buildings - Édifices à bureaux	79,345	-	-	1,508	-	16,711	23,025	10,381	1,272	11,906	14,542	-	-
Recreation - Loisirs	59,444	-	-	1,300	-	17,342	13,127	535	15,750	6,044	5,346	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	70,905	-	-	-	350	35,596	12,873	330	681	9,706	11,369	-	-
Laboratories - Laboratoires	1,620	-	-	-	-	250	1,370	-	-	-	-	-	-
Small commercial projects ¹ - Projets commerciaux mineurs ¹	128,036	1,592	620	2,944	3,493	29,528	46,428	5,006	2,704	15,300	19,235	300	886
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	327,163	2,750	153	3,122	11,306	38,467	176,991	4,218	7,244	19,351	61,774	232	1,555
Education, schools - Éducation, écoles	120,372	1,000	-	350	7,289	12,127	56,400	1,850	4,211	3,695	32,630	-	820
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	110,843	-	-	-	1,310	7,450	80,350	-	2,085	548	19,100	-	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	13,381	279	-	-	-	2,975	3,687	-	-	6,440	-	-	-
Religion, churches - Religion, églises	19,435	-	-	1,938	375	4,894	8,136	595	-	1,522	1,330	-	645
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	13,930	825	-	-	-	2,357	3,984	402	-	2,462	3,900	-	-
Small institutional projects ¹ - Projets institutionnels mineurs ¹	49,202	646	153	834	2,332	8,664	24,434	1,371	948	4,684	4,814	232	90

¹ Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available.
Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

Table 21

Number and Value of the Non-Residential Permits by
Type of Work and Type of Building, Canada, 1995

July

Tableau 21

Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le
genre de travail et le genre de bâtiment, Canada, 1995

Juillet

Type of building Genre de bâtiment	New construction Construction neuve		Improvements ¹ Améliorations ¹		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
		\$000		\$000		\$000
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,528	536,047	6,238	509,354	7,766	1,045,401
Industrial - Industriel	546	114,314	962	118,244	1,508	232,558
Factories, plants - Usines, fabriques	32	49,865	57	78,880	89	128,745
Utilities, transportation - Services, transports	15	31,837	12	9,137	27	40,974
Mining, agriculture - Mines, agriculture	20	9,718	3	881	23	10,599
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	479	22,894	890	29,346	1,369	52,240
Commercial	753	253,337	4,180	232,343	4,933	485,680
Trade and services - Commerces et services	66	67,429	43	32,000	109	99,429
Warehouses - Entrepôts	25	33,565	9	6,680	34	40,245
Service stations - Postes d'essence	11	4,549	4	2,107	15	6,656
Office buildings - Édifices à bureaux	25	36,733	61	42,612	86	79,345
Recreation - Loisirs	23	32,221	17	27,223	40	59,444
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	27	53,580	11	17,325	38	70,905
Laboratories - Laboratoires	1	250	3	1,370	4	1,620
Small commercial projects ² - Projets commerciaux mineurs ²	575	25,010	4,032	103,026	4,607	128,036
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	229	168,396	1,096	158,767	1,325	327,163
Education, schools - Éducation, écoles	14	50,470	76	69,902	90	120,372
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	3	87,050	12	23,793	15	110,843
Welfare, homes - Bien-être, foyers	8	10,456	2	2,925	10	13,381
Religion, churches - Religion, églises	12	8,030	16	11,405	28	19,435
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	5	4,231	13	9,699	18	13,930
Small institutional projects ² - Projets institutionnels mineurs ²	187	8,159	977	41,043	1,164	49,202

¹ Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non structural additions and replacement of major equipment.

¹ Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non-structurel et le remplacement d'équipement majeur.

² Refers to projects valued at less than \$250,000 for which breakdown by type of building is not available.

² Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

**PART III - METHODOLOGY,
CONCEPTS AND DATA
DISSEMINATION**

**PARTIE III - MÉTHODOLOGIE,
CONCEPTS ET
DIFFUSION DES DONNÉES**

	Page		Page
Introduction	74	Introduction	74
Survey Methodology	74	Méthodologie de l'enquête	74
Collection of Data	74	Collecte de données	74
Types of Errors	75	Types d'erreurs	75
Quality Control	75	Contrôle qualitatif	75
Reliability	75	Fiabilité	75
Survey Coverage	76	Couverture observée	76
Nature of and Basis for Classification	76	Nature et fondement de la classification	76
Building Categories	76	Catégories de bâtiments	76
Geographic Classification	78	Classification géographique	78
Territorial Revisions	79	Révisions territoriales	79
Revision of Data	79	Révision des données	79
Adjustment for Seasonality	80	Désaisonnalisation	80
Index of Building Construction	80	Indice de la construction	80
Availability of Data	80	Disponibilité des données	80
Related Products and Services	81	Produits et services connexes	81
Survey Form	83	Formulaire d'enquête	83

Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C.¹ as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

Survey Methodology

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds 2,400, representing all the provinces and territories. They account for 93% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form² each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

The municipalities forward a copy of their completed report to the nearest regional office of Statistics Canada and another copy to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation (C.M.H.C.). To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

Reports from municipalities which are one part of a census metropolitan area or a census agglomeration must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above-mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone.

¹ Canada Mortgage and Housing Corporation
² A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the end of this section.

Introduction

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.¹ dont l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, la statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étapes du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,400 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 93% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non-répondantes et émettant des permis sont incitées à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission des permis remplit mensuellement un formulaire² sur lequel chacun des projets de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes: matériaux, main d'oeuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y être intégrés.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités en acheminent une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et l'autre au bureau local de la Société canadienne d'hypothèques et du logement (S.C.H.L.). Afin de réduire leur fardeau, de plus en plus de répondants produisent un rapport informatisé.

Les rapports des municipalités qui font parties d'une région métropolitaine de recensement ou d'une agglomération de recensement doivent nous parvenir dans les 20 jours suivant le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours pour produire leur rapport. Seules les municipalités retardataires, incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, font l'objet d'un suivi téléphonique.

¹ Société Canadienne d'hypothèques et du logement.
² Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à la fin de cette section.

The reports received at our regional offices are verified, coded and processed; the data is then forwarded to Statistics Canada Head Office.

Types of Errors

Since the building permit data are extracted from municipal administrative documents, two types of response errors are possible: errors attributable to the permit applicant and errors in transcription by the responding municipality. However, experience has shown that transcription errors are not very common and the increasing number of municipalities producing computerized reports tends to reduce the frequency of this type of error. Errors attributable to a false statement of the cost of construction are more probable. A qualitative survey conducted among major Canadian municipalities has revealed an underestimation of the declared value of buildings for which permits are issued. Since permit fees are in most cases based on the value of the construction, this leads unquestionably to underestimation of project values. The results of that survey also reveal that, in half of the municipalities covered, the value submitted by the applicant is not subject to any verification by municipal officers.

Quality Control

Strict quality control procedures are applied to ensure that collection, coding and data processing are as accurate as possible. In addition to the usual checks to ensure that the forms are fully completed, quality control procedures established by the Business Survey Methods Division are applied to the coded and processed data. Checks are also performed on totals and the magnitude of data. Reports that fail to meet the quality standards are subject to verification and are corrected as required.

Reliability

The data presented in this publication are solely those supplied by the respondents. No imputation is done for lack of coverage, concealment or the underevaluation of permits issued. For this reason, the sampling error cannot be computed.

Comparison of data must be done with reservation considering that the methods of issuing permits and the methods of estimating building values can differ from one municipality to another. Also, comparisons involving different periods must take into account the constant increase in the number of municipalities participating in the survey.

The monthly statistics are not corrected for cancelled or expired permits. According to the municipal officers, the proportion of cancelled and unused permits is below 5%.

A leur réception dans nos bureaux régionaux, les rapports sont vérifiés, codés et saisis; l'information est par la suite acheminée au bureau central de Statistique Canada.

Types d'erreurs

Les données sur les permis de bâtir étant extraites de documents administratifs municipaux, deux types d'erreurs de réponse sont possibles: les erreurs imputables au demandeur de permis et les erreurs de transcription faites par la municipalité répondante. L'expérience prouve que les erreurs de transcription sont peu fréquentes. De plus, du fait qu'un nombre croissant de municipalités produisent des rapports automatisés la fréquence de ce type d'erreur tend à diminuer. Toutefois, les erreurs provenant d'une déclaration erronée du coût du projet de construction sont toujours probables. Une enquête sur "La qualité des données permis de bâtir" tenue auprès des principales administrations municipales canadiennes a révélé que la valeur déclarée des bâtiments pour lesquels un permis est émis est généralement sous-évaluée. Le mode de tarification des permis qui, dans la plupart des cas, est établi en fonction de la valeur de construction mène indubitablement à une sous-évaluation de la valeur des projets. De plus, les résultats de cette enquête révèlent que pour la moitié des municipalités enquêtées, la valeur soumise par le demandeur ne fait l'objet d'aucune vérification de la part des agents municipaux.

Contrôle qualitatif

Des procédures de contrôle qualitatif rigoureuses sont utilisées afin de s'assurer que la collecte, la codification ainsi que le traitement des données sont effectués avec le plus de précision possible. En plus des vérifications habituelles visant à s'assurer que les formulaires sont complètement remplis, les données codées et saisies sont soumises à un contrôle qualitatif établi par la Division des méthodes d'enquêtes-entreprises. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

Fiabilité

Les données présentées dans cette publication sont uniquement celles fournies par les répondants. Aucune imputation n'est faite pour le manque de couverture, la clandestinité ou la sous-évaluation des permis émis. Pour cette raison, l'erreur d'échantillonnage ne peut être calculée.

Toute comparaison de données doit être faite avec réserve étant donné que les modalités d'émission de permis ainsi que les méthodes d'estimation des valeurs peuvent différer d'une municipalité à l'autre. De plus, puisque le nombre de municipalités participant à l'enquête s'accroît constamment, on doit tenir compte de ce fait lors de comparaisons touchant des périodes différentes.

Les statistiques mensuelles ne font pas l'objet de correction pour les permis annulés ou périmés. D'après les agents municipaux, le volume d'annulation ou d'inutilisation est inférieur à 5%.

Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and infraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1991 Census.

Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with **structures** for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publications Construction in Canada (cat. no 64-201) and Private and Public Investment in Canada Intentions (cat. no 61-205).

The description given by the municipalities as to the **type of building** (box #6 of Section A on the form) and the **type of work** involved (box #7 of Section A on the form) forms the basis for classification. The classification of buildings into major groups and subgroups is based on the following: intended use in the case of new buildings; present or intended use of buildings to which improvements are to be made; present use of the existing structure where the proposed construction is intended to provide additional facilities; principal use of the structure where the proposed construction has more than one intended use; however, where the building contains dwellings, the value of the construction is divided between residential and non-residential use.

Building Categories

This publication, uses the following classification for the **value of permits issued** for construction of new buildings or for improvements: residential, industrial, commercial, institutional and government.

Residential. Includes all buildings intended for private occupancy whether on a permanent basis or not. Dwellings are divided into the following types: single-family, mobile, cottage, semi-detached, row house and apartment building.

Industrial. Includes all buildings used for manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities, and agriculture, forestry and mining.

Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement au tableau 14 et est donné sur une base provinciale et infraprovinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités rapportantes par la population totale des entités géographiques représentées. La base de référence de ces calculs est la population telle que dénombrée au recensement de 1991.

Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les **bâtiments** pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "La Construction au Canada" (no 64-201 au catalogue) et "Investissements privés et publics" (no 61-205 au catalogue).

La description fournie par les municipalités concernant le **type de bâtiment** (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le **type de travail** à effectuer (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fonde sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

Catégories de bâtiments

Dans cette publication la **valeur des permis émis** soit pour l'érection de nouveaux édifices ou pour l'exécution de travaux d'amélioration sont regroupés d'après les genres de bâtiments suivants: résidentiel, industriel, commercial, institutionnel et gouvernemental.

Construction résidentielle. Comprend tout bâtiment destiné à l'occupation privé soit sur une base permanente ou non. Les logements sont regroupés sous les types suivants: les logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, en rangée ainsi que les appartements.

Construction industrielle. Englobe tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture ainsi qu'à l'exploitation minière.

Commercial. Includes all buildings used to house activities related to the tertiary sector, such as stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial installations such as signs, billboards, etc.

Institutional and Government. Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged.

The **number of dwelling units** indicates the number of self contained dwelling units created. This should not be confused with the number of structures. For example, an apartment building containing six dwellings will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. This publication uses the following classification for dwelling units:

Single-family. Refers to dwellings commonly called "single house". It includes single dwellings that are completely isolated on all sides, including single dwellings linked to other dwellings below ground. Included are bungalows, split levels, two-storey single-family homes built by conventional methods or prefabricated.

Mobile homes. Refers to houses designed and constructed to be transported on their own chassis and for easy moving.

Cottage. Refers to dwellings that cannot be occupied year-round or on a permanent basis because the facilities required for comfort are inadequate.

Double or Semi-detached. Refers to dwellings in which each of the two dwellings are side by side and joined by a common wall or garage, but not attached to any other building and surrounded by open space.

Row Dwellings. Refers to a row of three or more dwellings attached to each other without dwellings above or below.

Apartment Building. Includes dwellings in a variety of buildings such as duplexes, semi-detached duplexes, triplexes, row duplexes, apartments as such and dwellings adjacent to non-residential structures.

Conversion. Refers to the number of dwellings added by conversion of existing structures.

Construction commerciale. Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple: les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses tel que les enseignes, affiches, etc.

Construction institutionnelle et gouvernementale. Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

Le **nombre d'unités de logements** correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logements sont regroupées de la façon suivante:

Maison unifamiliale. Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il comprend les logements individuels complètement isolés de tout côté, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement sous le sol. Sont inclus les unifamiliales à deux étages, les bungalows, split level, qu'ils soient construits de façon conventionnelle ou préfabriquée.

Maison mobile. Maison conçue et construite pour être transportée sur son propre châssis et qu'on peut déplacer sans grand délai.

Chalet. Logement qui ne peut être habité à l'année ou en permanence puisque les installations nécessaires au confort sont insuffisantes.

Maison double ou semi-détachée. Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

Maison en rangée. Il s'agit d'une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte sans autre logement au-dessus ou au-dessous.

Maison d'appartements. Cette catégorie inclut les logements compris dans une variété de bâtiments tels que: les duplex, les duplex jumelés, les triplex, les duplex en rangée, les appartements proprement dit et les logements adjacents à tout édifice non domiciliaire.

Transformation. Il s'agit du nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

Geographic Classification

Geographic entities are classified according to Standard Geographical Classification (SGC) used by Statistics Canada. Each reporting entity is assigned a twelve-digit SGC code for identification according to the following geographic levels:

- **Province and Territory (PR)** : There are ten provinces and two territories.
- **Economic Region (ER)**: Refers to infraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are sixty-three ERs.
- **Census Division (CD)**: Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and sixty-six CDs (data on this geographic group is available on request).
- **Census Metropolitan Area (CMA)**: Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- **Census Agglomeration (CA)**: Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1986 Census. There are one hundred and fourteen CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- **Other Municipalities of at Least 10,000 Population**: Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- **Rural Area**: Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon la Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité rapportante afin de pouvoir les classer selon les niveaux géographiques suivants:

- **Province et territoire (Pr)**: On compte dix provinces et deux territoires.
- **Région économique (RE)**: Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-trois.
- **Division de recensement (DR)**: L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivision de recensement établie par une loi provinciale. On en dénombre deux cent soixante-six (des données sous un tel regroupement géographique sont disponibles sur demande).
- **Région métropolitaine de recensement (RMR)**: Leur délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RUR) désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cinq (RMR) figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 définisse Ottawa-Hull comme une seule (RMR), elle est présentée ici en deux entités distinctes étant donné qu'elles sont situées dans des provinces différentes.
- **Agglomération de recensement (AR)**: Elle correspond aux zones des marchés de travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel que défini au recensement de 1986. On compte cent quatorze (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, paraissant en totalité en Alberta.
- **Autres municipalités de 10,000 de population et plus**: Il s'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier qui utilise ce concept.
- **Partie rurale**: Sont regroupés sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'un (RMR) ou d'une (AR) et n'étant pas n'ont plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

- **Census Subdivision (CSD):** Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.

- **Non-standard Geographic Unit:** The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. 'Commission d'urbanisme de Madawaska', Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.

- **Sub-division de recensement (SDR):** L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir elles ne sont pas comprises dans cette publication.

- **Unité géographique non-standard:** Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que définit ci-haut. Certaines administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques dites non-standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes. Exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, 'Cape Breton Planning Commission', 'Greater Moncton District', 'Péninsule Acadienne', etc.

Territorial Revisions

Territorial boundaries were established according to the 1991 Census definitions. Changes in boundaries, status or name of census subdivisions between censuses are introduced in this publication on a yearly basis. Changes affecting the other geographic units (CMAs, CAs, CDs and ERs) are introduced every five years, eighteen months following the census.

Révisions territoriales

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 1991. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des (SDR) sont introduits dans cette publication sur une base annuelle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur base quinquennale dix huit mois après la tenue du recensement.

Revision of Data

Two types of revisions can affect the results of the Building Permits Survey:

(1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors
These types of revisions are done on a monthly basis only to the data pertaining to the month preceding the reference period.

(2) Revisions Due to the addition of Late Reports
Late reports for the month preceding the reference period are incorporated into the survey results on a continuing basis. However, reports received after the two-month deadline following the reference month are introduced only at the end of the year. As a result, the data for the last twelve months are subject to revision.

Révision des données

Les révisions pouvant affecter les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont de deux natures:

(1) Révisions dues à la correction d'erreurs de codage
Mensuellement, seules les données du mois précédent la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.

(2) Révisions dues à l'addition de rapports tardifs
Les rapports tardifs se rapportant au mois précédent la période de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une base courante. Cependant les rapports reçus après la limite de deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze derniers mois sont sujets à révision.

Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their seasonally adjusted components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. Some series contain no apparent seasonality. In these cases, unadjusted values have been tabulated and aggregated to the adjusted values of the other series.

At the end of the year, the chronological series adjusted for seasonality are revised to take into account the most recent seasonal fluctuations. These revisions apply only to the last three years in the series. The revised data are introduced into the CANSIM databank and was for the first time incorporated into the 1989 annual publication on building permits (64-203), which was available at the beginning of 1990.

Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permit values, it is difficult to infer from raw data any real changes in the behaviour of economic agents. In table 8, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity because they reflect the real level of intentions. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. In table 9, a filter is applied to the seasonally adjusted permit values in order to eliminate irregular movements. This allows us to identify major movement in the series. With this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of the economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness.

Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables³ or address special requests, now available on diskette, to the **Current Investment Indicators Section** ((613) 951-9689, call collect). The majority of the series presented here is also available on CANSIM in matrices 80 (levels 3-7, 16-22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 and 4073.

³ A list of these tables is available from Statistics Canada Head Office or from the regional offices.

Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités et la valeur agrégée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes désaisonnalisées. On obtient les unités totales de logement par l'aggrégation des données désaisonnalisées de type unifamilial et multiple; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Certaines séries ne présentent aucune saisonnalité apparente. Ainsi, les valeurs non-désaisonnalisées de ces séries ont été utilisées et agrégées aux valeurs désaisonnalisées des autres séries.

À la fin de l'année, les séries chronologiques désaisonnalisées sont révisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données révisées sont introduites à la banque de données CANSIM, elles ont été incorporées pour la première fois à la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203) laquelle était disponible au début de 1990.

Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'oeuvre et en matériaux. Cependant, dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les données brutes ne permettent pas de distinguer tout changement d'attitude des agents économiques. Au tableau 8, les données désaisonnalisées et dégonflées de l'effet de prix permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle ou non résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Au tableau 9, un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes. Ce procédé permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il est à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec deux mois de retard.

Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant en s'adressant à la section des **Indicateurs courants de l'investissement** ((613) 951-9689, frais virés) commander soit des tableaux non-publiés³ ou soumettre des requêtes spéciales. Ces dernières sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries présentées ici sont aussi disponibles sur CANSIM dans les matrices 80 (niveaux 3 à 7 et 16 à 22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 et 4073.

³ La liste de ces tableaux peut être obtenue en s'adressant soit au bureau central ou au bureaux régionaux de Statistique Canada.

Related Products and Services

Selected Related Publications

Catalogue

- 62-555 Family Expenditure in Canada, 17 Metropolitan Areas 1990, occasional, bilingual.
- 13-207 Income Distributions by Size in Canada, 1991, annual, bilingual.
- 64-202 Household Facilities and Equipment, 1992, annual, bilingual.
- 13-218 Household Facilities by Income and Other Characteristics, 1992, annual, bilingual.

Related Public-use Microdata Tapes

A public use microdata tape linking 1987 Shelter Cost Survey data with Household Income Facilities and Equipment data is available. Copies of each tape and associated documentation are priced at \$1,000. This tape is available from the Income and Housing Surveys Section, Household Surveys Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 or 951-9778.

Tapes based on the Survey of Family Expenditures are also available; contact the Family Expenditure Surveys Section.

Special Tabulations

Special tabulations can be produced to your specifications on a cost recovery basis. Inquiries should be directed to the Current Investment Indicators Section.

Further information on these products and other aspects of the surveys can be obtained from the Current Investment Indicators Section, Investment and Capital Stock Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.

Produits et services connexes

Publications connexes choisies

Catalogue

- 62-555 Dépenses des familles au Canada, 17 régions métropolitaines 1990, hors série, bilingue.
- 13-207 Répartition du revenu au Canada selon la taille du revenu, 1991, annuel, bilingue.
- 64-202 L'équipement ménager, 1992, annuel, bilingue.
- 13-218 Équipement ménager selon le revenu et d'autres caractéristiques, 1992, annuel, bilingue.

Bandes de microdonnées connexes à grande diffusion

Il existe une bande de microdonnées à grande diffusion assurant le couplage des données de l'Enquête sur les frais de logement de 1987 et des données sur le revenu des ménages et sur l'équipement ménager. Le prix demandé pour chaque exemplaire de la bande et la documentation connexe est de \$1,000. On peut se procurer cette bande auprès de la Section des enquêtes sur le revenu et le logement, Division des enquêtes-ménages, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 ou 951-9778.

On peut également se procurer des bandes portant sur l'Enquête sur les dépenses des familles auprès de la Section des enquêtes sur les dépenses des familles.

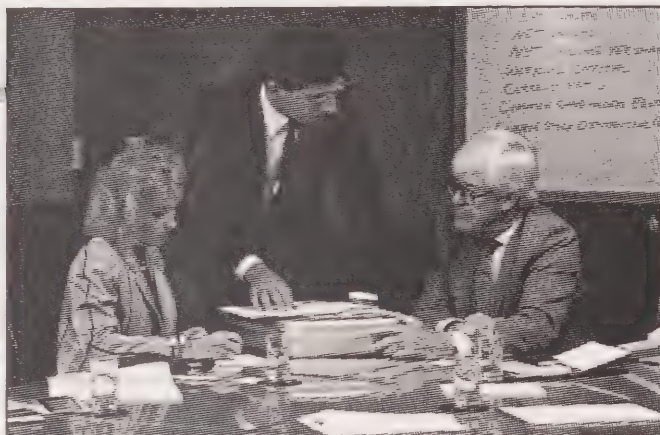
Totalisations spéciales

Il est également possible de produire, sur la base de recouvrement des coûts, des totalisations spéciales établies conformément à vos spécifications. Veuillez adresser vos demandes de renseignements à cet égard à la Section des Indicateurs courants de l'investissement.

Vous pouvez obtenir de plus amples renseignements sur ces produits et sur d'autres aspects des enquêtes auprès de la Section des Indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.

Hire our team of researchers for \$56 a year

Notre équipe de chercheurs est à votre service pour 56 \$ par année



Subscribing to *Perspectives on Labour and Income* is like having a complete research department at your disposal. Solid facts. Unbiased analysis. Reliable statistics.

But *Perspectives* is more than just facts and figures. It offers authoritative insights into complex labour and income issues, analyzing the statistics to bring you simple, clear summaries of labour market and income trends.

Our team of experts brings you the latest labour and income data. Each quarterly issue provides:

- topical articles on current labour and income trends
- more than 50 key labour and income indicators
- a review of ongoing research
- information on new surveys

As a special bonus, twice a year you will also receive *The Labour Market Review*, giving you timely analysis on labour market performance over the previous six months or year.

And all for only \$56!

Thousands of Canadian professionals turn to *Perspectives* to discover emerging trends in labour and income and to stay up to date on the latest research findings. As a subscriber, you will get the inside story.

We know you'll find *Perspectives* indispensable. **GUARANTEED.** If you aren't convinced after reading the first issue, we'll give you a **FULL REFUND** on all outstanding issues. Order your subscription to *Perspectives* today (Cat. No. 75-0010XPE).

ORDER NOW!

For only \$56 (plus \$3.92 GST) you will receive the latest labour and income research (4 issues per year). Subscription rates are US\$68 for U.S. customers and US\$80 for customers in other countries. Fax your VISA or MasterCard order to: (613) 951-1584. Call toll free: 1-800-267-6677. Or mail to: Statistics Canada, Marketing Division, Sales and Service, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario K1A 0T6. Or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

S'abonner à *L'emploi et le revenu en perspective*, c'est disposer d'une division entière de chercheurs à votre service. Des faits solides. Des analyses objectives. Des statistiques fiables.

La publication n'a pas que des faits et des chiffres. Elle offre également des analyses de fond sur des questions complexes touchant l'emploi et le revenu, de façon à fournir des indications claires et précises sur les

tendances actuelles du marché du travail et des revenus.

Notre équipe de spécialistes met à votre disposition des données récentes sur l'emploi et le revenu. Dans chacun des numéros trimestriels, vous trouverez :

- des articles de fond sur l'emploi et le revenu
- plus de 50 indicateurs clés de l'emploi et du revenu
- un aperçu de la recherche en cours
- de l'information sur les nouvelles enquêtes

En prime, vous recevrez le *Bilan du marché du travail* deux fois l'an. Vous disposerez ainsi d'une analyse à jour de la situation du marché du travail pour les six derniers mois ou la dernière année.

Tout cela pour 56 \$ seulement!

Des milliers de professionnels au Canada consultent *Perspective* pour connaître les tendances de l'emploi et du revenu, ainsi que les plus récents résultats de recherche. Votre abonnement vous permettra de connaître tous les faits.

Nous savons que *L'emploi et le revenu en perspective* deviendra pour vous un outil indispensable. **C'EST GARANTI.** Si vous n'êtes pas satisfait après avoir lu le premier numéro, nous vous **REMBOURSERONS** le montant payé pour les numéros à venir. Abonnez-vous à *Perspective* (n° 75-0010XPF au cat.) dès aujourd'hui.

ABONNEZ-VOUS DÈS MAINTENANT!

Pour 56 \$ seulement (TPS de 3,92 \$ en sus), vous recevrez les plus récentes recherches sur l'emploi et le revenu (quatre numéros par année). L'abonnement est de 68 \$ US aux États-Unis et de 80 \$ US dans les autres pays. Faites parvenir votre commande par télécopieur (VISA ou MasterCard) au (613) 951-1584, par téléphone (sans frais) au 1-800-267-6677, par courrier à Statistique Canada, Division du marketing, Vente et service, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6. Ou communiquez avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près. (Voir la liste dans la présente publication).



Building and demolition permits

Monthly Report

Permis de construction et de démolition

Rapport mensuel



1	If necessary, please update corresponding information — Si nécessaire, veuillez mettre à jour les renseignements correspondants	
2	Reporting Entity Name — Nom de l'entité rapportante	
3	Municipal Status — Statut municipal — 1 <input type="checkbox"/> Local 2 <input type="checkbox"/> Other	
4	Address — Adresse	
5	City — Ville	6 Postal Code — Code postal
7	Contact name — Nom du contact	
8	Contact title — Titre du contact	
9	Language of Preference — Langue de préférence 1 <input type="checkbox"/> English 2 <input type="checkbox"/> Français	
10	Telephone Number — Numéro de téléphone	

GENERAL INFORMATION	RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX
Confidential when completed	Confidentiel une fois rempli
The collection of this information is authorized by the Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 1985, Chapter S19	La collecte de cette information est autorisée par la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19
To avoid duplication of enquiry and to provide consistent statistics, this survey is being conducted under cooperative agreements, made in accordance with the Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 1985, Chapter S19 under Section 11 for the exchange of information with: the Manitoba Bureau of Statistics, the Saskatchewan Bureau of Statistics and the British Columbia Central Statistics Bureau for respondents in each of the respective provinces; and under Section 12 for joint collection and sharing information with: the Northwest Territories Bureau of Statistics and the Canada Mortgage and Housing Corporation	Afin d'éviter tout chevauchement des enquêtes et de fournir des statistiques uniformes, Statistique Canada mène cette enquête aux termes d'accords conjoints conclus en vertu de l'article 11 de la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19 pour l'échange de renseignements avec: le «Manitoba Bureau of Statistics», le «Saskatchewan Bureau of Statistics» et le «British Columbia Central Statistics Bureau» pour les répondants de ces différentes provinces; et en vertu de l'article 12 pour le rassemblement conjoint et l'échange de renseignements avec: le «Northwest Territories Bureau of Statistics» et la Société canadienne d'hypothèques et du logement
Agreements coming under Section 12 of the Canada Statistics Act shall not apply to any respondent who give notice in writing to the Chief Statistician that he/she objects to the sharing of the information	Les accords aux termes de l'article 12 de la Loi sur la statistique ne s'appliquent pas aux répondants qui s'opposent à l'échange de renseignements dans une lettre jointe au questionnaire dûment rempli et adressé au statisticien en chef du questionnaire
Results of this survey will enable Statistics Canada (STC) to estimate residential and non-residential construction activity at various geographical level. The latter are published monthly in Catalogue 64-001 and annually in Building Permits — Annual Summary, Catalogue 64-203	Les résultats de cette enquête permettront à Statistique Canada (SC) d'estimer l'activité de la construction résidentielle et non résidentielle à différents niveaux géographiques. Ces derniers sont publiés mensuellement dans Permis de bâtir, n° 64-001 au catalogue et annuellement dans Permis de bâtir — Sommaire annuel, n° 64-203 au catalogue.
PLEASE REFER TO THE SURVEY REPORTING GUIDE AND SELF CODING GUIDE WHEN COMPLETING YOUR REPORT. Additional copies of these guides are available from our STC regional representative	VEUILLEZ CONSULTER LE GUIDE DE DÉCLARATION DE L'ENQUÊTE ET LE GUIDE POUR AUTOCODAGE POUR COMPLETER VOTRE RAPPORT. Des copies supplémentaires sont disponibles auprès du représentant régional de SC

11 COVERAGE PROFILE UPDATE	MISE À JOUR DU PROFIL DE COUVERTURE
Is the geographical coverage of this monthly report different from that of your last report due to a change in boundaries, level of administration, etc	Est-ce que la couverture géographique de ce rapport mensuel est différente de celle de votre rapport précédent dû à un changement de frontières, du niveau d'administration, etc
1 <input type="checkbox"/> Yes 1 <input type="checkbox"/> Oui	2 <input type="checkbox"/> No 2 <input type="checkbox"/> Non

12 REPORTING PERIOD — PÉRIODE VISÉE	13 STOCK REQUIREMENTS — BESOINS DE FOURNITURES
Please use a separate form for each month being reported. Veuillez utiliser un formulaire différent pour chaque mois rapporté.	If forms or return envelopes are required, please check: Si vous avez besoin de formulaires ou d'enveloppes de retour, prière de l'indiquer:
YEAR ANNEE <input type="text"/>	1 <input type="checkbox"/> Forms — Formulaires
MONTH MOIS <input type="text"/>	2 <input type="checkbox"/> STC Return Envelopes — Enveloppes de retour SC
	3 <input type="checkbox"/> CMHC Return Envelopes — Enveloppes de retour SCHL
REPORT PREPARED BY — RAPPORT PRÉPARÉ PAR	14 NIL REPORT — RAPPORT NUL
Signature <input type="text"/>	No permits were issued during the month. Si aucun permis n'a été émis durant le mois, s'il vous plaît cocher la case ci-dessous: <input type="checkbox"/> NO PERMITS <input type="checkbox"/> AUCUN PERMIS
Year <input type="text"/> Month <input type="text"/> Day <input type="text"/>	Statistics Canada Use — Usage Statistique Canada M.P. <input type="text"/> Status <input type="text"/> Date <input type="text"/>



SECTION A: MAJOR CONSTRUCTION PROJECTS — PROJETS DE CONSTRUCTION MAJEURS										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Line No. No de ligne	Permit No. Numéro de permis	Name and Address of Owner Nom et adresse du propriétaire	Name and Address of Builder Nom et adresse du constructeur	Construction Location Site des travaux	Type of Building Type de bâtiment	Type of Work Type de travaux	Value of Construction Valeur des travaux	Dwelling Units Unités de logement	Building Area Aire du bâtiment	Line No. No de ligne
								Created Créées	Check one: Cochez:	
								Lost Supprimées	1 <input type="checkbox"/> FT ² /PI ² 2 <input type="checkbox"/> M ²	
01							,000			01
02							,000			02
03							,000			03
04							,000			04
05							,000			05
06							,000			06
07							,000			07
08							,000			08
09							,000			09
10							,000			10

SECTION B: MINOR RESIDENTIAL ADDITIONS AND RÉNOVATIONS — ADDITIONS ET RÉNOVATIONS RÉSIDENTIELLES MINEURES							
Permits valued at less than \$50,000 Permis évalués à moins de \$50,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis			
New garages and carports Garages et abris d'auto neufs	Single dwellings Logements simples	01	.000				
	Multiple dwellings Logements multiples	02	.000				
New inground swimming pools Piscines creusées neuves	Single dwellings Logements simples	03	.000				
	Multiple dwellings Logements multiples	04	.000				
Other improvements Autres améliorations	Single dwellings Logements simples	05	.000				
	Multiple dwellings Logements multiples	06	.000				
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION		07	.000				

SECTION C: MINOR NON-RESIDENTIAL PROJECTS — PROJETS NON RÉSIDENTIELS MINEURS							
Permits valued at less than \$250,000 Permis évalués à moins de \$250,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis			
Industrial Industriel	New construction Construction neuve	08	.000				
	Additions and renovations Additions et rénovations	09	.000				
Commercial	New construction Construction neuve	10	.000				
	Additions and renovations Additions et rénovations	11	.000				
Institutional and Governmental Institutionnel et gouvernemental	New construction Construction neuve	12	.000				
	Additions and renovations Additions et rénovations	13	.000				
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION		14	.000				

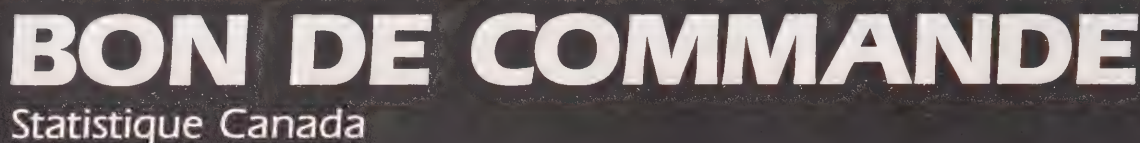
SECTION D: RESIDENTIAL DEMOLITIONS — DÉMOLITIONS RÉSIDENTIELLES							
Type of dwelling Type de logement	None Aucune (✓)	Single-detached Maison individuelle	Cottage Chalet	Semi-detached Semi-détaché	Row Rangée	Apartment Appartement	
No. of dwelling units demolished Nombre d'unités de logement démolies	1 <input type="checkbox"/>						

<p style="text-align: center; background-color: #f2f2f2; margin: 0;">CONFIDENTIALITY</p> <p>Statistics Canada is prohibited by law from publishing any statistics which would divulge information obtained from this survey that relates to any identifiable business, without the previous written consent of that business. The data reported will be treated in strict confidence, used for statistical purposes and published in aggregate form only. The confidentiality provisions of the Statistics Act are not affected by either the Access to Information Act or any other legislation.</p>	<p style="text-align: center; background-color: #f2f2f2; margin: 0;">CONFIDENTIALITÉ</p> <p>La loi interdit à Statistique Canada de publier des statistiques recueillies au cours de cette enquête qui permettraient d'identifier une entreprise sans que celle-ci en ait donné l'autorisation par écrit au préalable. Les données déclarées resteront confidentielles, serviront exclusivement à des fins statistiques et seront publiées uniquement sous forme agrégée. Les dispositions de la Loi sur la statistique qui traitent de la confidentialité ne sont modifiées d'aucune façon par la Loi sur l'accès à l'information ou toute autre loi.</p>
---	--

<p style="text-align: center; background-color: #f2f2f2; margin: 0;">MAILING INSTRUCTIONS</p> <p>Please complete and return this form no later than 10 days after the end of the reporting period. Using the envelopes provided, send one copy to the nearest Statistics Canada Regional Office and one to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation.</p>	<p style="text-align: center; background-color: #f2f2f2; margin: 0;">DIRECTIVES DE RENVOI</p> <p>Veuillez compléter et retourner ce formulaire au plus tard 10 jours après la fin de la période visée. On vous demande de faire parvenir dans les enveloppes fournies, une copie au bureau régional de Statistique Canada et une au bureau local de la Société canadienne d'hypothèques et de logement.</p>
---	---

<p style="text-align: center; background-color: #f2f2f2; margin: 0;">CORRESPONDENCE</p> <p><i>If you require assistance in the completion of the report or have any questions regarding the survey, please call (collect) the nearest Statistics Canada Regional Office.</i></p>	<p style="text-align: center; background-color: #f2f2f2; margin: 0;">CORRESPONDANCE</p> <p><i>Si vous avez besoin d'aide pour remplir le rapport ou si vous avez des questions ayant trait à l'enquête, veuillez téléphoner (à frais virés) au bureau régional de Statistique Canada le plus près.</i></p>
--	--

Newfoundland and Labrador	1-709-772-4048	Terre-Neuve et le Labrador
Maritimes	1-902-426-5662	Les Maritimes
Québec	1-514-283-5724	Québec
Eastern and Northern Ontario	1-705-753-4888	L'est et le nord de l'Ontario
Southern and Western Ontario	1-416-973-6598	Le sud et l'ouest de l'Ontario
Manitoba and Southern Saskatchewan	1-204-983-4022	Manitoba et le sud de la Saskatchewan
Alberta, Northern Saskatchewan and Northwest Territories	1-403-495-4627	Alberta, le nord de la Saskatchewan et les Territoires du Nord-Ouest
British Columbia and Yukon	1-604-666-7802	Colombie-Britannique et le Yukon

**MODALITÉS DE PAIEMENT:**

Division du marketing
Vente des publications
Statistique Canada
Ottawa (Ontario)
Canada K1A 0T6

Faites débiter votre compte VISA ou MasterCard. De l'extérieur du Canada et des États-Unis, composez le (613) 951-7277. Veuillez ne pas envoyer de confirmation.

VISA, MasterCard et bon de commande seulement.
Veuillez ne pas envoyer de confirmation; le bon télécopié tient lieu de commande originale.

(Veuillez écrire en caractères d'imprimerie.)

Compagnie

Service

À l'attention de

Fonction

Adresse

Ville

Province

Code postal

Téléphone

Télécopieur

Veuillez vous assurer de remplir le bon **au complet**.

(Cochez une seule case)

☐ Veuillez débiter mon compte ☐ VISA ☐ MasterCard

N° de carte

Signature _____

Date d'expiration

☐ Paiement inclus _____ \$

Veuillez faire parvenir votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du
Receveur général du Canada — Publications.

N° du bon de commande

(Veuillez joindre le bon)

Signature de la personne autorisée

[illegible]

► Veuillez noter que les prix au catalogue pour les É.-U. et les autres pays sont donnés en dollars américains.

▶ TPS N° R121491807

► Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du
Receveur général du Canada – Publications.

► Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoutent la TPS de 7 %. Les clients à l'étranger paient le montant total en dollars US tirés sur une banque américaine.

TOTAL

RÉDUCTION
(s'il y a lieu)

TPS (7 %)
(Clients canadiens seulement)

TOTAL GÉNÉRAL

PF 093238

MERCI DE VOTRE COMMANDE!

Statistique
CanadaStatistics
Canada

Canada

✓ Identify Emerging Trends

✓ Define New Markets

✓ Pinpoint Profit Opportunities

✓ Dégagez les nouvelles tendances

✓ Définissez les nouveaux marchés

✓ Déterminez les possibilités de profit

1 o safeguard your place in tomorrow's marketplace, you have to be able to anticipate trends today. To do that, you're going to need some insight into the purchasing trends in the Canadian marketplace.

With a complete profile of Canadian consumers, plus an indepth analysis of Canadian industries, the **Market Research Handbook** gives you the most thorough coverage of purchasing trends. This valued bestseller can lead you to new markets by giving you details on:

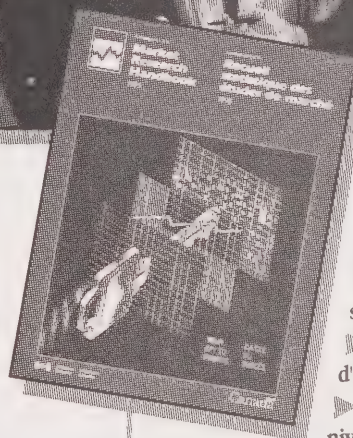
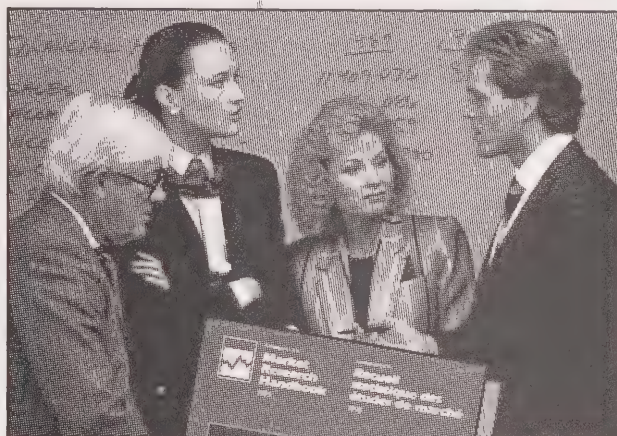
- ▶ how much money Canadians are earning and what they're spending on cars, rent, home entertainment and household appliances;
- ▶ the level of sales in retail chain and department stores;
- ▶ what goods are being traded between Canada, U.S., and other countries;
- ▶ census data such as: age/sex, schooling, households, unemployment, interprovincial and international migration

...and much, much more!

With over 600 pages, the **Handbook** includes more than 200 statistical tables that give you instant access to provincial and national market data. Featured are important economic indicators such as the **Gross Domestic Product**, **Labour Force Productivity**, **Private and Public Investment** and the **Consumer Price Index**.

Order your copy of the **Market Research Handbook** (Catalogue #63-2240XPB) today for only \$110 in Canada plus \$7.70 GST, US\$132 in the United States, and US\$154 in other countries.

CALL TOLL-FREE 1-800-267-6677 OR FAX (613)951-1584 and use your VISA or MasterCard. **OR MAIL** your order to: Statistics Canada, Marketing Division, Sales and Service, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Office listed in this publication.



2 our maintenir votre place sur le marché de demain, vous devez être en mesure de prévoir les tendances aujourd'hui. Pour ce faire, vous devrez comprendre les habitudes d'achat sur le marché canadien.

Renfermant un profil complet des consommateurs canadiens ainsi qu'une analyse approfondie des industries canadiennes, le **Recueil statistique des études de marché** brosse un tableau exhaustif des habitudes d'achat. Ce précieux best-seller peut vous faire découvrir de nouveaux marchés en vous fournissant les détails suivants :

- ▶ les revenus des Canadiens et leurs dépenses pour la voiture, le loyer, les appareils de divertissement et les appareils ménagers;
 - ▶ le niveau des ventes dans les magasins de détail à succursales et les grands magasins;
 - ▶ les biens échangés entre le Canada, les É.-U. et d'autres pays;
 - ▶ les données du recensement telles que l'âge, le sexe, le niveau de scolarité, les ménages, le chômage, la migration interprovinciale et internationale
- ...et bien plus encore!

Le **Recueil**, contenant plus de 600 pages et au delà de 200 tableaux statistiques, vous permettra d'accéder instantanément aux données provinciales et nationales sur le marché. Il traite d'indicateurs économiques importants tels que le **produit intérieur brut**, la **productivité de la population active**, les **investissements privés et publics** et l'**Indice des prix à la consommation**.

Procurez-vous votre exemplaire du **Recueil statistique des études de marché** (n° 63-2240XPB au catalogue) dès aujourd'hui pour seulement 110 \$ au Canada plus 7,70 \$ de TPS, 132 \$ US aux États-Unis et 154 \$ US dans les autres pays. Commandez votre exemplaire **PAR TÉLÉPHONE EN COMPOSANT SANS FRAIS** le 1-800-267-6677 **OU PAR TÉLÉCOPIEUR** au (613) 951-1584 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard, **OU PAR LA POSTE** à l'adresse suivante : Statistique Canada, Division du marketing, Vente et service, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquez avec le bureau régional de Statistique Canada le plus près dont la liste figure dans la présente publication.

*Don't let the changing world
take you by surprise!*

*Ne soyez pas dépassé
par les événements!*



An aging population. Lone-parent families. A diverse labour force. Do you know how today's social changes will affect your future ... your organization ... and your family?

Keep pace with the dramatic shifts in Canada's evolving social fabric with Statistic Canada's best-selling quarterly, *Canadian Social Trends*. With vast and varied reports on major changes in key social issues and trends, this periodical incorporates findings from over 50 national surveys.

Written by some of Canada's leading-edge social analysts, *Canadian Social Trends* combines painstaking research with dynamic prose on topics like ethnic diversity, low-income families, time-crunch stress, violent crime and much more — all in a colourful, easy-to-read, magazine format.

A lasting record of changing times!

Join the thousands of business and policy analysts, social-science professionals, and academics who trust *Canadian Social Trends* to demystify the causes and consequences of change in Canadian society. Don't miss a single issue — subscribe today.

***Canadian Social Trends* (catalogue number 11-0080XPE) is \$34 annually in Canada, US\$41 in the United States and US\$48 in other countries.**

Le vieillissement de la population.

Les familles monoparentales. La diversification de la population active. Savez-vous comment les changements sociaux d'aujourd'hui vont se répercuter sur votre avenir, votre organisation, votre famille?

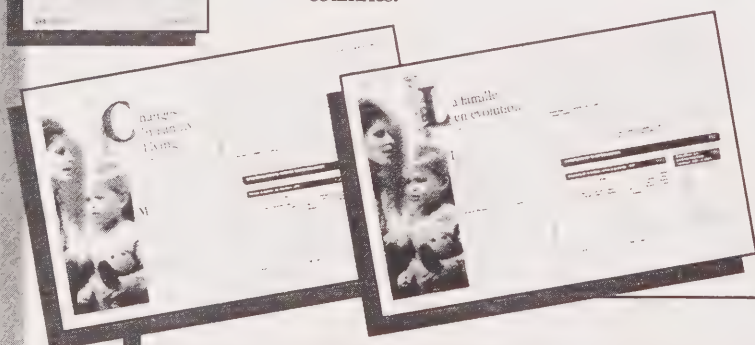
Suivez l'évolution spectaculaire de la société canadienne grâce à *Tendances sociales canadiennes*, une publication trimestrielle de Statistique Canada. Avec des articles vastes et variés sur les principaux changements caractérisant les questions et les tendances sociales principales, cette publication intègre les résultats de plus de 50 enquêtes nationales.

Certains des analystes sociaux les plus reconnus du Canada rédigent des articles dans *Tendances sociales canadiennes*. Ils présentent les résultats de recherches minutieuses dans un style attrayant pour des sujets tels que la diversité ethnique, les familles à faible revenu, le stress dû au manque de temps, le crime et bien d'autres encore dans une revue haute en couleur et de lecture aisée.

Un dossier permanent d'une époque en évolution!

Des milliers d'analystes des entreprises et des politiques, de professionnels des sciences sociales et d'universitaires lisent *Tendances sociales canadiennes* pour identifier les causes et les conséquences de l'évolution de la société canadienne. Ne manquez pas un numéro, abonnez-vous dès aujourd'hui.

L'abonnement annuel à *Tendances sociales canadiennes* (n° 11-0080XPF au catalogue) coûte 34 \$ au Canada, 41 \$ US aux États-Unis et 48 \$ US dans les autres pays.



To order, write to Statistics Canada, Marketing Division, Sales and Service, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to 1-613-951-1584 or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

Pour passer votre commande, écrivez à Statistique Canada, Division du marketing, Vente et service, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou adressez-vous au centre de services-conseils de Statistique Canada le plus proche de chez vous et dont la liste figure dans cette publication.

Vous pouvez aussi envoyer votre commande par télécopieur, au 1-613-951-1584, ou téléphoner sans frais au 1-800-267-6677 et donner votre numéro de carte VISA ou MasterCard.



Catalogue 64-001 Monthly

Building permits

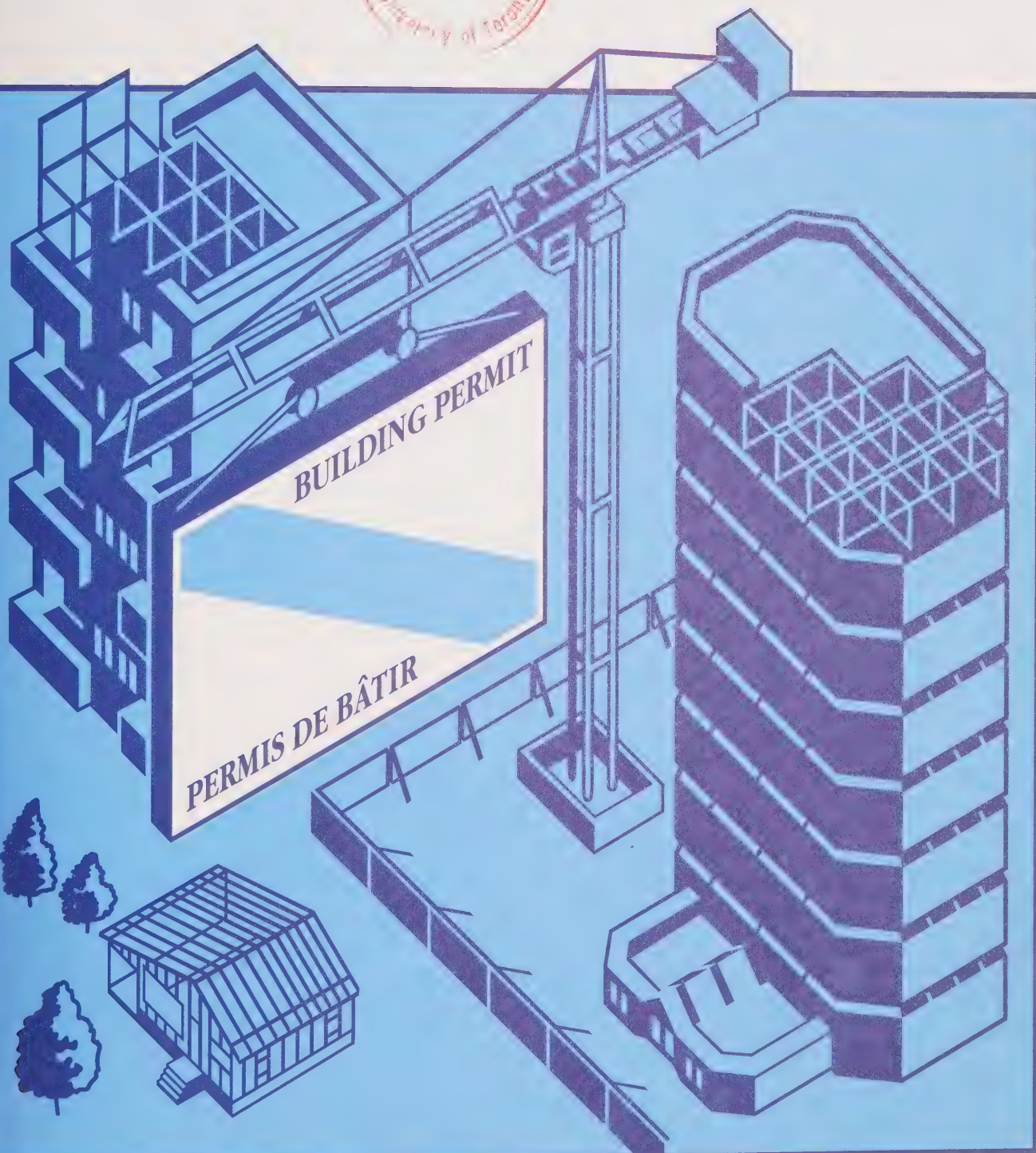
August 1995

Catalogue 64-001 Mensuel

Permis de bâtir

Août 1995

Government
Publications



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada

Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on CD, diskette, computer print-out, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and the listed documents should be directed to:

Current Investment Indicators Section,
Investment and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9689)
or to the Statistics Canada reference centre in:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina	(1-306-780-5405)
Montreal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnipeg	(1-204-983-4020)		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland, Labrador, Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba	1-800-661-7828
Southern Alberta	1-800-882-5616
Alberta and Northwest Territories	1-800-563-7828
British Columbia and Yukon	1-800-663-1551

Telecommunications Device for the Hearing Impaired	1-800-363-7629
---	----------------

Toll Free Order Only Line (Canada and United States)	1-800-267-6677
---	----------------

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Marketing Division, Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

Toronto Credit Card Only (973-8018)

Standards of Service to the Public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and service to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm et sur bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de cette publication ou de statistique et services connexes doit être adressée à la:

Section des indicateurs courants de l'investissement,
Division de l'investissement et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9689)
ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

Halifax	(1-902-426-5331)	Régina	(1-306-780-5405)
Montréal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnipeg	(1-204-983-4020)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve, Labrador, Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et l'Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba	1-800-661-7828
Sud de l'Alberta	1-800-882-5616
Alberta et Territoires du Nord-Ouest	1-800-563-7828
Colombie-Britannique et Yukon	1-800-663-1551

Appareils de télécommunications pour les malentendants	1-800-363-7629
---	----------------

Numéro sans frais pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1-800-267-6677
--	----------------

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Division du marketing, Ventes et Service, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Toronto Carte de crédit seulement (973-8018)

Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistiques, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.

Statistics Canada
Investment and Capital Stock Division
Current Investment Indicators Section

Building permits

August 1995

Statistique Canada
Division de l'investissement et du stock de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement

Permis de bâtir

AOÛT 1995

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1995

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system or
transmitted in any form or by any means, electronic,
mechanical, photocopying, recording or otherwise
without prior written permission from Licence
Services, Marketing Division, Statistics Canada,
Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

October 1995

Price: Canada: \$24.00 per issue,
\$240.00 annually

United States: US\$29.00 per issue,
\$288.00 annually

Other Countries: US\$34.00 per issue,
\$336.00 annually

Catalogue No. 64-001, Vol. 39, No 8

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1995

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de
transmettre le contenu de la présente publication, sous
quelque forme ou par quelque moyen que ce soit,
enregistrement sur support magnétique, reproduction
électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou
de l'emmagasiner dans un système de recouvrement,
sans l'autorisation écrite préalable des Services de
concession des droits de licence, Division du
marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario,
Canada K1A 0T6.

Octobre 1995

Prix : Canada : 24 \$ l'exemplaire,
240 \$ par année

États-Unis : 29 \$ US l'exemplaire,
288 \$ par année

Autres pays : 34 \$ US l'exemplaire,
336 \$ par année

N° 64-001 au catalogue, vol. 39, n° 8

ISSN 0318-8809

Ottawa

Note of Appreciation

*Canada owes the success of its statistical system to
a long-standing cooperation involving Statistics
Canada, the citizens of Canada, its businesses,
governments and other institutions. Accurate and
timely statistical information could not be produced
without their continued cooperation and goodwill.*

Note de reconnaissance

*Le succès du système statistique du Canada repose sur
un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la
population, les entreprises, les administrations
canadiennes et les autres organismes. Sans cette
collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible
de produire des statistiques précises et actuelles.*

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- ^P preliminary figures.
- ^r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

SA Seasonally Adjusted at monthly rate.

SAAR Seasonally Adjusted at annual rate.

This publication was prepared under the direction of:

P. Koumanakos, Director, Investment and Capital Stock Division

B. Marois, Chief, Current Investment Indicators Section

M. Labonté, Head, Development and Analysis, Current Investment Indicators Section

N. Léveillé, Investment Analyst, Current Investment Indicators Section

J. Linekar, Programmer-Analyst, Current Investment Indicators Section

J. Bureau, Quality Control, Current Investment Indicators Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- ^P nombres provisoires.
- ^r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

D Désaisonnalisé à un taux mensuel.

DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

P. Koumanakos, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital

B. Marois, Chef, Section des indicateurs courants de l'investissement

M. Labonté, Chef du développement et de l'analyse, Section des indicateurs courants de l'investissement

N. Léveillé, Analyste de l'investissement, Section des indicateurs courants de l'investissement

J. Linekar, Programmeur-Analyste, Section des indicateurs courants de l'investissement

J. Bureau, Contrôle de qualité, Section des indicateurs courants de l'investissement

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.



GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R.	- Agglomération de recensement	MD	- Municipal District	SD	- Sans désignation
BOR	- Borough	NH	- Northern Hamlet	SET	- Settlement
C	- City/Cité	NV	- Northern Village	SRD	- Subdivision of Regional District
C.A.	- Census Agglomeration	N.W.T.	- NorthWest Territories	SUN	- Subdivision of Regional District
CDR	- Census Division Remainder	P	- Paroisse	SV	- Summer Village
CM	- County (Municipality)	PAR	- Parish	T	- Town
C.M.A.	- Census Metropolitan Area	PD	- Planning District	T.N.O.	- Territoires du Nord-Ouest
COM	- Community	PDR	- Planning District Remainder	TP	- Township
CR	- County Remainder	RCR	- Rural County Remainder	UCR	- Urban County Remainder
CT	- Canton	R.M.R.	- Région métropolitaine de recensement	UNO	- Unorganized/ Non organisé
CU	- Cantons-Unis	RDR	- Regional District Remainder	V	- Ville
DM	- District (Municipality)	RM	- Rural Municipality	VL	- Village
HAM	- Hamlet	RV	- Resort Village	VN	- Village Nordique
ID	- Improvement District	SA	- Special Area		
LGD	- Local Government District	SCM	- Subdivision of County Municipality		
LOT	- Lot and Royalty				

NOTE ON CANSIM

The data published in Building Permits (Catalogue No. 64-001) are also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). Users interested in accessing data via CANSIM should contact one of Statistics Canada's regional centres at the numbers listed on the inside front cover of this publication, or contact the Marketing Division, Statistics Canada, 1.H. Coats Building, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613) 951-8200

NOTE CONCERNANT CANSIM

Les données qui sont publiées dans Permis de bâtir (n° 64-001 au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine, de CANSIM (Système Canadien d'information socio-économique). Les utilisateurs voulant obtenir des chiffres par l'intermédiaire de CANSIM peuvent contacter un des centres de consultation de Statistique Canada dont les numéros de téléphone figurent au verso du couvert de cette publication ou en communiquant directement avec la Division du Marketing, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613)951-8200.

IMPORTANT NOTICE

With the release of January 1995, a change to the seasonal method have been introduced. For more information, please consult the section 'Adjustment for seasonality' at the end of this publication.

Changes in boundaries, status or names of geographical entities that occurred before January 1995, are reflected in this publication. These geographical changes may be obtained by writing to:

Statistics Canada
Investment and Capital Stock Division
Current Investment Indicators Section
9 D-2, Jean Talon Building
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario
K1A 0T6
or by telephoning: (613) 951-9689

AVIS IMPORTANT

En vigueur avec l'édition de janvier 1995, un changement à la méthode de désaisonnalisation a été introduit. Pour plus d'information, veuillez vous référer à la section relative à la désaisonnalisation à la fin de la présente publication.

Les changements de limites territoriales, de statuts et de noms d'entités géographiques qui ont eu lieu avant janvier 1995, sont inclus dans la présente publication. Ces changements géographiques sont disponibles en écrivant à:

Statistique Canada
Division de l'investissement et du stock de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement
9 D-2, Édifice Jean Talon
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario
K1A 0T6
ou en téléphonant au: (613) 951-9689.

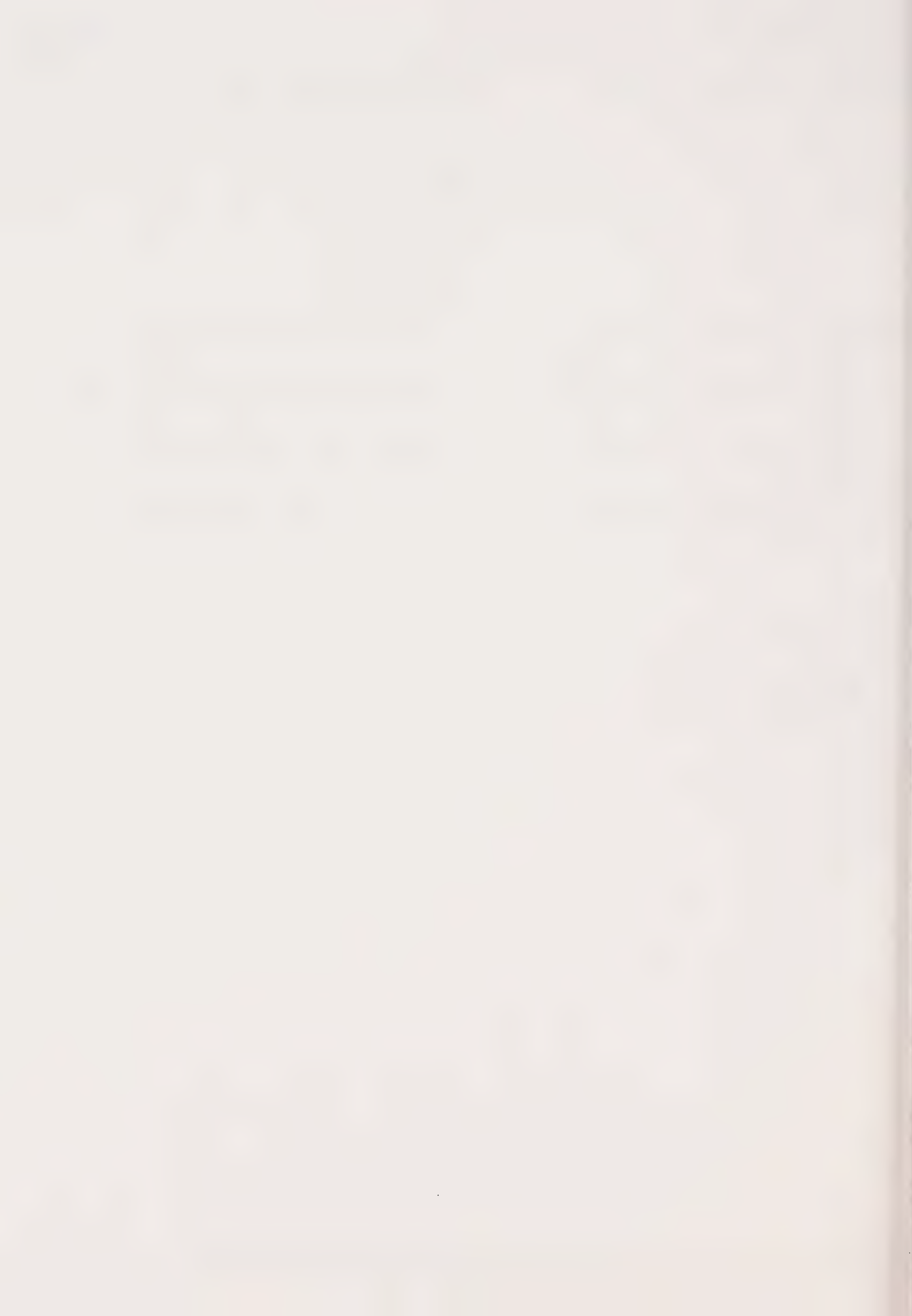
Table of Contents

Table des matières

	Page		Page
PART I - SUMMARY ANALYSIS	vii	PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE	vii
PART II - CURRENT DATA (RAW)	13	PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)	13
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values:		Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:	
Breakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Breakdown of Non-Residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION	73	PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES	73

PART I: SUMMARY ANALYSIS**PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE**

	Page		Page
Highlights	ix	Faits saillants	ix
Monthly Review	x	Aperçu mensuel	x
 Summary Tables		 Tableaux sommaires	
1. Total value of building permits (SA)	1	1. Valeur totale des permis de bâtir (D)	1
2. Non-residential value of building permits (SA)	1	2. Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D)	1
3. Residential value of building permits (SA)	2	3. Valeur des permis de bâtir résidentiels (D)	2
4. Number of dwelling units authorized (SAAR)	2	4. Nombre d'unités de logement autorisées (DATA)	2
5. Cumulative value of building permits (Raw)	3	5. Valeur cumulative des permis de bâtir (brut)	3
6. Cumulative number of dwelling units authorized (Raw)	3	6. Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut)	3
7. Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and provinces, seasonally adjusted at monthly rate	4	7. Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées à un taux mensuel	4
 Construction Activity Indices		 Indices de l'activité de la construction	
8. Value of building permits, Canada and Regions (1986 = 100)	9	8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)	9
9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986 = 100)	12	9. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986 = 100)	12



Highlights

Building Permits

August 1995

- Industrial and commercial construction plans surged in August, accompanied by a second straight monthly increase in residential building intentions. As a result, the total value of building permits issued by municipalities shot up 10.0% to \$2.3 billion.
- The lion's share of the increase belonged to permits for industrial and commercial construction, which helped push the entire non-residential sector to an 18.9% increase in August, a level not seen since October 1990. Permits for housing construction, on the other hand, went up only 2.2% on the heels of a fifth consecutive increase in the sales of new and existing homes.
- Industrial construction intentions have somewhat offset the grim state of the housing sector. So far this year, permits for new industrial projects have increased a sizzling 52.5%, compared to the first eight months of 1994. Permits for housing, however, are down 22.5% from the same eight-month period last year.

Faits saillants

Permis de bâtir

Août 1995

- Les projets de construction industrielle et commerciale sont partis en flèche en août, et ont été accompagnés d'une deuxième augmentation mensuelle consécutive des intentions de construction résidentielle. En conséquence, la valeur totale des permis de bâtir émis par les municipalités a fait un bond de 10,0% qui l'a portée à 2,3 milliards de dollars\$.
- La part du lion de l'augmentation revient aux permis de construction industrielle et commerciale, qui ont alimenté la hausse de 18,9% du secteur non résidentiel en août, un niveau non observé depuis octobre 1990. Par ailleurs, la valeur des permis de construction résidentielle n'a monté que de 2,2%, dans le sillage d'une cinquième avance consécutive des ventes de maisons neuves et existantes.
- Les intentions de construction industrielle ont en partie fait contrepoids à l'état sinistre du secteur domiciliaire. Jusqu'ici cette année, la valeur des permis de construction industrielle a connu une augmentation spectaculaire de 52,5% par rapport aux huit premiers mois de 1994. Celle des permis de construction résidentielle, par contre, a fléchi de 22,5% par rapport à la même période de huit mois de l'an dernier.

MONTHLY REVIEW

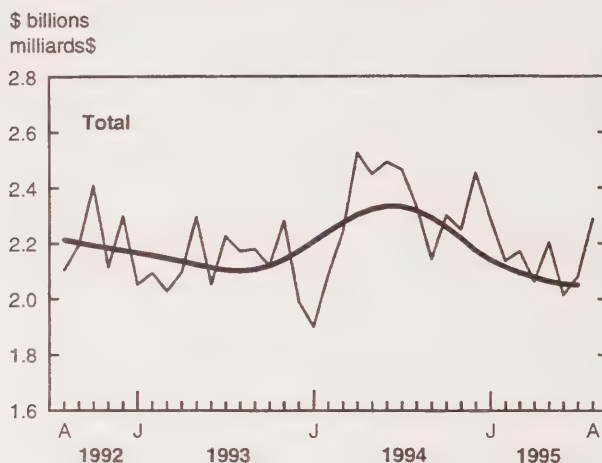
APERÇU MENSUEL

Total value of permits surged 10.0%

La valeur totale des permis bondit de 10.0%

— Trend
Tendance

— Seasonally adjusted
Données désaisonnalisées



August 1995

Août 1995

Summary

Sommaire

Modest increase in housing construction intentions

Modeste augmentation des intentions de construction résidentielle

- Even though planned housing activity is still at recessionary levels, progress over the last two months in housing is an encouraging sign for the new home market.
- Housing construction intentions, which had been generally falling for most of 1995, rose a modest 2.2% in August to \$1.1 billion following a 3.7% increase in July.
- This coincides with an increase in Canada Mortgage and Housing Corporation's affordability indicator released in September. It showed that an average of 30% of Canadians who rent were in a position to buy their first home in the first half of 1995, up from 27.7% in the last half of 1994.
- After three successive declines, the multi-family component posted a sharp 10.6% increase. This more than offset the 1.0% drop in single-family dwelling construction intentions, which was responsible for July's increase in the total value of residential permits.
- The recent, meagre improvement in housing intentions may be too little, too late, for a residential recovery in 1995. For a second time this year, CMHC in September revised downward its forecast of residential construction for 1995. The agency now expects 112,500 housing starts this year, down from a January forecast of 141,000, reflecting the level of permits issued by the Canadian municipalities.
- Among the provinces, Prince Edward Island (+55.3%), Alberta (+4.6%) and British Columbia (+16.5%) showed the best performance in August, mainly on the strength of multi-family dwelling construction intentions. In contrast, Quebec (-10.5%) and Ontario (-1.0%) experienced declines.

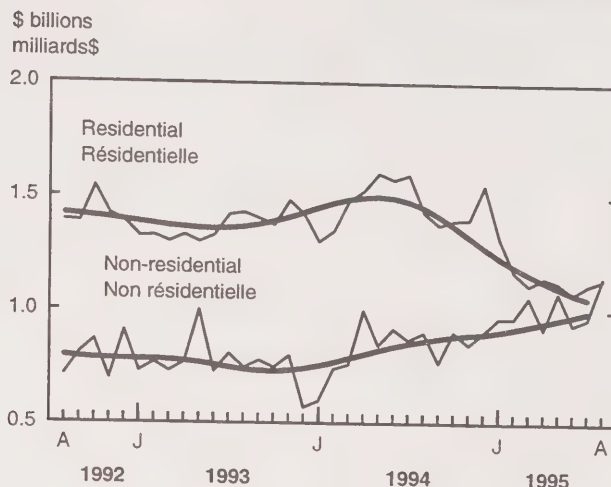
- Bien que la construction résidentielle prévue demeure à des niveaux de récession, les progrès des deux derniers mois dans le secteur résidentiel sont un signe encourageant pour le marché des maisons neuves.
- Les intentions de construction résidentielle, qui avaient généralement diminué pendant le plus clair de l'année 1995, ont connu en août une modeste progression de 2,2% qui les a portées à 1,1 milliard de dollars, après une avance de 3,7% en juillet.
- Ceci coïncide avec une augmentation de l'indicateur d'abordabilité de la Société canadienne d'hypothèques et de logement publié en septembre. Selon cet indicateur, une moyenne de 30% des Canadiens qui sont locataires étaient en mesure d'acheter leur première maison dans la première moitié de 1995, contre 27,7% dans la deuxième moitié de 1994.
- Après trois baisses consécutives, la composante multifamiliale a connu une nette progression de 10,6%, qui a largement compensé le repli de 1,0% des intentions de construction de logements unifamiliaux, auquel il fallait attribuer l'augmentation de la valeur totale des permis de construction résidentielle en juillet.
- La timide amélioration récente des intentions de construction résidentielle est probablement trop peu et arrive trop tard pour amorcer une reprise de la construction résidentielle en 1995. Pour une deuxième fois cette année, en septembre, la SCHL a révisé à la baisse sa prévision de construction résidentielle pour 1995. Elle prévoit désormais 112 500 mises en chantier pour l'année, alors que sa prévision de janvier était de 141 000, à la lumière du niveau des permis émis par les municipalités canadiennes.
- Parmi les provinces, l'Île-du-Prince-Édouard (+55,3%), l'Alberta (+4,6%) et la Colombie-Britannique (+16,5%) ont affiché les meilleurs résultats en août, essentiellement grâce aux intentions de construction de logements multifamiliaux. Par contraste, le Québec (-10,5%) et l'Ontario (-1,0%) ont accusé des reculs.

Both residential and non-residential are up

Les secteurs résidentiel et non résidentiel en hausse

— Trend
Tendance

— Seasonally adjusted
Données désaisonnalisées



Highest gain this year for non-residential sector

- The non-residential sector, overshadowed by the slump in the housing sector for the first half of 1995, recorded its highest gain in 1995, up 18.9% in August to \$1.1 billion.
- In the first eight months of 1995, the value of non-residential building intentions soared 21.4% compared to the same period last year. They were led by the industrial component (+52.5%).
- This helped to confirm Statistics Canada's investment intentions survey released in July which showed business and governments planned to invest 7.2% more in plant and equipment in 1995.
- The growth in the non-residential construction intentions has been attributable to large projects in its industrial component (+32.3% to \$0.3 billion) and to numerous projects in its commercial component (+24.9% to \$0.5 billion). These gains more than offset the 2.5% decrease recorded for the institutional component.

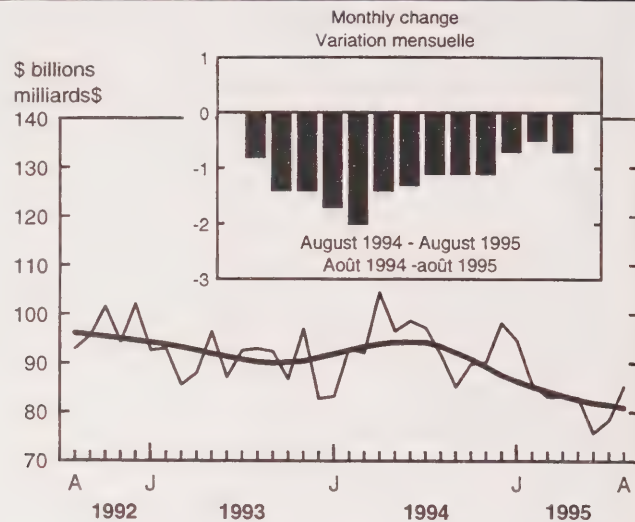
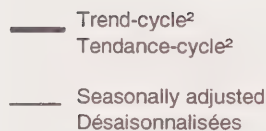
Quebec reported a 42.4% increase in non-residential building permits, mainly due to large projects in the pulp and paper industry. Alberta also recorded a substantial increase in the value of non-residential building permits (+28.9%), stimulated by many projects in its industrial component.

In contrast, proposed commercial development was behind non-residential growth in Ontario (+17.0%) and British Columbia (+28.7%).

Plus forte avance cette année dans le secteur non résidentiel

- Le secteur non résidentiel, éclipsé par la léthargie du secteur résidentiel pour la première moitié de 1995, a réalisé son meilleur gain en 1995, soit 18,9%, pour un total de 1,1 milliard de dollars en août.
- Dans les huit premiers mois de 1995, la valeur des intentions de construction non résidentielle a monté de 21,4% par rapport à la période correspondante de l'an dernier. La composante industrielle a été le principal facteur d'augmentation (+52,5%).
- Cela a contribué à confirmer les résultats de l'enquête sur les intentions d'investissement de Statistique Canada, parus en juillet, selon lesquels les entreprises et les administrations publiques comptaient investir 7,2% de plus en installations et équipement en 1995.
- La croissance des intentions de construction non résidentielle est attribuable à de grands projets dans le secteur industriel (+32,3%, ce qui les porte à 0,3 milliard de dollars) et à de nombreux projets dans le secteur commercial (+24,9%, ce qui les porte à 0,5 milliard de dollars). Ces gains ont largement épongé le recul de 2,5% observé dans le secteur institutionnel.
- Le Québec a fait état d'une progression de 42,4% de la valeur des permis de construction non résidentielle, à la faveur surtout de grands projets dans le secteur des pâtes et papiers. L'Alberta a aussi réalisé une augmentation considérable de la valeur des permis de construction non résidentielle (+28,9%), grâce à de nombreux projets du secteur industriel.
- Par contre, les projets de nature commerciale expliquent la croissance du secteur non résidentiel en Ontario (+17,0%) et en Colombie-Britannique (+28,7%).

Building Permits Indices Indices des permis de bâtir



¹ This series is deflated by using the construction input price index, which includes costs of material and labor.

¹ Cette série est dégonflée à l'aide de l'indice des prix des intrants dans le secteur de la construction, soit le coût du matériel et de la main-d'oeuvre.

² The trend-cycle shows the seasonally adjusted value of Building Permits without irregular influences, that can obscure the short-term trend.

² La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent masquer la tendance à court terme.

Building Permits Indices

- The short term trend index for building permits, which smooths irregular month-to-month movements not sustained on a longer period, pursued its downward pattern since July 1994, down 0.7% to 80.9 in August 1995.
- The non-residential building permits short-term trend index which has been generally increasing over 1994 continued its upward movement during 1995, up 1.6% to 96.0 in August 1995. The short term trend for residential building permits posted a 2.9% decline in August to 69.8; and pursued its downward movement started in April 1994.

Indices des permis de bâtir

- La tendance à court terme de l'indice de la construction, laquelle aplanit les mouvements irréguliers d'un mois à l'autre qui ne sont pas maintenus au cours d'une longue période, poursuit toujours son cours à la baisse depuis juillet 1994, affichant une diminution de 0,7% en août 1995 pour se situer à 80,9.
- La tendance à court terme de l'indice de la construction du secteur non résidentiel qui a été généralement à la hausse en 1994, poursuit son mouvement à la hausse durant l'année en cours, pour s'établir à 96,0 en août 1995 augmentant de 1,6% par rapport à juillet. Quant au secteur résidentiel, la tendance diminue de 2,9% pour se situer à 69,8 en août; poursuivant ainsi sa tendance à la baisse amorcée en avril 1994.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 1

Tableau 1

Total Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée)

1995			Valeur totale des permis de bâtir (saisonnalisée)					
Territory	1995	1995	Aug. - July	July - June	June - May	May - April	April - March	March - Feb.
Territoire	August ^p	July ^t	Août - Juil.	Juil. - Juin	Juin - Mai	Mai- Avril	Avril - Mars	Mars - Fév.
	Août ^p	Juillet ^t						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	2,286,913	2,079,706	10.0	3.3	-8.6	6.8	-5.0	1.6
Newfoundland - Terre-Neuve	17,293	16,324	5.9	-9.2	-10.6	98.1	-35.6	-7.2
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	7,231	5,404	33.8	-28.2	2.8	-1.0	-14.4	33.5
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	57,688	56,203	2.6	27.1	-15.5	-8.3	-15.0	29.8
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	35,458	63,071	-43.8	-3.0	33.8	30.2	-8.9	14.1
Québec	456,731	394,437	15.8	12.8	-9.7	-3.4	-41.0	39.4
Ontario	850,583	786,808	8.1	9.2	-12.2	3.3	12.8	-6.9
Manitoba	52,931	55,172	-4.1	17.3	4.2	-4.1	42.4	-45.6
Saskatchewan	36,888	48,864	-24.5	-15.7	17.8	36.0	51.2	-73.1
Alberta	239,630	209,955	14.1	5.7	-17.1	26.1	6.9	-10.0
British Columbia - Colombie-Britannique	520,951	431,648	20.7	-13.8	-3.6	9.8	13.7	-1.4
Yukon	4,533	2,359	92.2	143.7	-62.5	-20.5	30.1	-26.1
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	6,996	9,461	-26.1	171.1	-70.4	82.6	231.3	-77.9

Table 2

Tableau 2

Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée)

Territory Territoire	1995	1995	Aug. - July Août - Juil.	July - June Juil. - Juin	June - May Juin - Mai	May - April Mai - Avril	April - March Avril - Mars	March - Feb. Mars - Fév.
	August ^P	July ^I						
	Août ^P	Juillet ^I						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	1,148,203	965,634	18.9	2.8	-13.0	17.6	-13.4	9.8
Newfoundland - Terre-Neuve	4,891	3,744	30.6	-39.7	-39.3	214.7	-87.8	-26.3
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	2,759	2,525	9.3	-15.5	-7.7	-10.0	6.6	52.2
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	21,231	21,362	-0.6	50.6	-13.2	11.9	10.1	73.4
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	17,063	43,433	-60.7	-8.2	53.5	43.6	-8.5	29.0
Québec	279,276	196,054	42.4	12.1	-11.6	-0.8	-56.8	64.3
Ontario	466,742	399,082	17.0	19.0	-18.6	18.6	22.9	-11.5
Manitoba	30,537	29,848	2.3	23.0	-3.9	-4.1	60.2	-53.3
Saskatchewan	24,377	34,245	-28.8	-17.0	21.8	31.2	99.4	-83.1
Alberta	106,429	82,562	28.9	6.9	-40.3	62.0	15.8	-28.2
British Columbia - Colombie-Britannique	190,555	148,114	28.7	-30.8	1.2	8.2	13.9	47.7
Yukon	2,091	792	164.0	725.0	-90.3	-40.9	644.2	-69.1
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	2,252	3,873	-41.9	174.9	-81.9	608.5	368.4	-96.1

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3

Tableau 3

Residential Value of Building Permits
(Seasonally Adjusted)

Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée)

Territory Territoire	1995	1995	Aug. - July Août - Juil.	July - June Juil. - Juin	June - May Juin - Mai	May - April Mai- Avril	April - March Avril - Mars	March - Feb. Mars - Fév.
	August ^p	July ^r						
	Août ^p	Juillet ^r						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	1,138,710	1,114,072	2.2	3.7	-4.4	-1.8	3.1	-5.1
Newfoundland - Terre-Neuve	12,402	12,580	-1.4	6.9	19.1	2.0	-19.4	0.0
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	4,472	2,879	55.3	-36.6	11.2	7.6	-27.8	23.1
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	36,457	34,841	4.6	16.0	-16.6	-15.3	-21.2	22.1
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	18,395	19,638	-6.3	11.0	-0.4	12.2	-9.5	-1.1
Québec	177,455	198,383	-10.5	13.5	-7.6	-5.9	-6.9	5.1
Ontario	383,841	387,726	-1.0	0.6	-5.8	-8.5	5.9	-3.1
Manitoba	22,394	25,324	-11.6	11.3	14.6	-4.1	24.8	-35.1
Saskatchewan	12,511	14,619	-14.4	-12.6	9.1	48.0	-5.6	-9.1
Alberta	133,201	127,393	4.6	5.0	10.3	0.0	1.2	7.1
British Columbia - Colombie-Britannique	330,396	283,534	16.5	-1.2	-6.8	10.9	13.5	-20.1
Yukon	2,442	1,567	55.8	79.7	-45.1	1.3	-31.0	-14.1
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	4,744	5,588	-15.1	168.5	-48.2	-25.1	212.5	-37.1

Table 4

Tableau 4

Number of Dwelling Units Authorized
(Seasonally Adjusted at Annual Rate)Nombre d'unités de logement autorisées (désaisonnalisée à
un taux annuel)

Territory Territoire	1995	1995	Aug. - July Août - Juil.	July - June Juil. - Juin	June - May Juin - Mai	May - April Mai - Avril	April - March Avril - Mars	March - Feb. Mars - Fév.
	August ^p	July ^r						
	Août ^p	Juillet ^r						
	units unités		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	123,240	118,752	3.8	2.4	-1.7	-0.1	3.4	0.8
Newfoundland - Terre-Neuve	1,848	1,836	0.7	20.5	16.5	3.8	-10.3	-12.7
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	768	396	93.9	-31.3	14.3	2.4	-24.1	-8.5
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	5,376	4,368	23.1	12.3	-22.1	-19.1	-24.5	36.2
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2,604	2,676	-2.7	15.5	2.1	8.6	3.6	7.0
Québec	20,472	21,504	-4.8	9.0	-7.2	-4.6	-14.6	18.8
Ontario	35,772	37,080	-3.5	0.5	-4.6	-4.8	7.7	2.2
Manitoba	2,484	2,880	-13.8	-27.1	61.3	23.6	13.8	-24.1
Saskatchewan	1,500	1,668	-10.1	-22.8	1.7	65.4	9.2	-22.8
Alberta	17,484	16,068	8.8	0.8	26.1	-1.6	1.6	0.2
British Columbia - Colombie-Britannique	34,152	29,460	15.9	2.9	-7.8	11.1	26.5	-18.3
Yukon	360	288	25.0	140.0	-52.4	0.0	-16.0	-10.7
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	420	528	-20.5	193.3	-51.6	-55.1	430.8	-51.9

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5
Cumulative Value of Building Permits (Unadjusted) 1995

Tableau 5
Valeur cumulative des permis de bâtir (non
désaisonnalisée) 1995

Territory Territoire	Residential - Résidentiel		Non-residential - Non résidentiel		Total	
	Cumulative January- August Cumulatif janvier- août	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- August Cumulatif janvier- août	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- August Cumulatif janvier- août	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé
CANADA	\$000 9,301,729	-26.30	\$000 7,738,770	19.40	\$000 17,040,499	-10.80
Newfoundland - Terre-Neuve	90,869	-30.40	46,635	-6.40	137,504	-23.70
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	37,437	-17.80	25,651	-31.40	63,088	-23.90
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	309,205	-5.30	129,751	2.20	438,956	-3.20
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	149,387	-20.70	213,779	111.30	363,166	25.50
Québec	1,605,436	-36.20	1,857,069	15.70	3,462,505	-16.00
Ontario	3,345,543	-23.80	2,860,509	27.90	6,206,052	-6.40
Manitoba	188,263	-25.30	187,066	-32.50	375,329	-29.10
Saskatchewan	112,807	3.50	255,164	101.40	367,971	56.10
Alberta	987,566	-22.60	742,493	14.90	1,730,059	-10.00
British Columbia - Colombie-Britannique	2,432,017	-27.00	1,390,997	13.10	3,823,014	-16.20
Yukon	14,699	-31.90	6,799	-50.40	21,498	-39.10
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	28,500	-11.50	22,857	-20.70	51,357	-15.80

Table 6
Cumulative Number of Dwelling Units Authorized
(Unadjusted) 1995

Tableau 6
Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (non
désaisonnalisée) 1995

Territory Territoire	Single-detached - Unifamilial		Multiple		Total	
	Cumulative January- August Cumulatif janvier- août	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- August Cumulatif janvier- août	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- August Cumulatif janvier- août	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé
CANADA	units - unités 45,911	-31.60	units - unités 34,713	-26.30	units - unités 80,624	-29.40
Newfoundland - Terre-Neuve	596	-35.10	450	-30.70	1,046	-33.30
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	384	-16.30	57	-61.20	441	-27.20
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	2,461	-9.20	1,043	16.80	3,504	-2.80
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1,367	-17.30	345	-32.50	1,712	-20.90
Québec	8,844	-34.80	6,218	-46.10	15,062	-40.00
Ontario	13,884	-35.80	11,996	-4.80	25,880	-24.40
Manitoba	1,462	-27.70	317	-30.90	1,779	-28.30
Saskatchewan	851	-6.60	272	-0.70	1,123	-5.20
Alberta	7,272	-25.90	2,706	-17.80	9,978	-23.80
British Columbia - Colombie-Britannique	8,448	-35.70	11,235	-32.20	19,683	-33.70
Yukon	165	-10.80	8	-85.70	173	-28.20
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	177	-4.80	66	-26.70	243	-12.00

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1995

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1995

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
Month	Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
Mois					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total	
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Canada									
January - Janvier	6,495	5,374	11,869	1,320,728	210,849	392,913	361,856	965,618	2,286,346
February - Février	5,631	3,806	9,437	1,170,700	236,709	514,642	213,937	965,288	2,135,988
March - Mars	5,660	3,857	9,517	1,111,617	437,735	408,542	213,221	1,059,498	2,171,115
April - Avril	5,323	4,516	9,839	1,145,564	219,133	454,235	244,326	917,694	2,063,258
May - Mai	5,177	4,649	9,826	1,124,446	235,309	506,221	338,052	1,079,582	2,204,028
June - Juin	5,154	4,506	9,660	1,074,685	211,875	469,409	258,056	939,340	2,014,025
July [†] - Juillet [†]	5,674	4,222	9,896	1,114,072	258,205	426,076	281,353	965,634	2,079,706
August [‡] - Août [‡]	5,647	4,623	10,270	1,138,710	341,572	532,247	274,384	1,148,203	2,286,913
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Newfoundland - Terre-Neuve									
January - Janvier	83	79	162	12,434	1,209	1,192	817	3,218	15,652
February - Février	63	71	134	11,927	5	2,502	2,540	5,047	16,974
March - Mars	74	43	117	12,032	4	3,497	221	3,722	15,754
April - Avril	62	43	105	9,695	51	119	285	455	10,150
May - Mai	69	40	109	9,887	375	2,226	7,624	10,225	20,112
June - Juin	69	58	127	11,773	2,649	2,353	1,205	6,207	17,980
July [†] - Juillet [†]	70	83	153	12,580	66	928	2,750	3,744	16,324
August [†] - Août [†]	64	90	154	12,402	1,559	2,635	697	4,891	17,293
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard									
January - Janvier	35	14	49	4,663	3,730	1,212	11	4,953	9,616
February - Février	42	17	59	4,253	448	1,709	60	2,217	6,470
March - Mars	40	14	54	5,262	435	2,858	82	3,375	8,637
April - Avril	40	1	41	3,798	315	3,275	8	3,598	7,396
May - Mai	40	2	42	4,085	1,404	1,400	433	3,237	7,322
June - Juin	43	5	48	4,543	1,653	941	393	2,987	7,530
July [†] - Juillet [†]	28	5	33	2,879	1,359	1,013	153	2,525	5,404
August [‡] - Août [‡]	50	14	64	4,472	898	1,504	357	2,759	7,231
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1995 - Continued

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1995 - suite

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
Month Mois	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total		
		units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse										
January - Janvier	443	61	504	45,652	2,941	10,602	2,558	16,101	61,753	
February - Février	312	188	500	44,109	1,606	5,675	369	7,650	51,759	
March - Mars	477	204	681	53,945	1,716	10,260	1,288	13,264	67,209	
April - Avril	304	210	514	42,506	1,758	10,331	2,517	14,606	57,112	
May - Mai	222	194	416	36,009	5,039	8,404	2,902	16,345	52,354	
June - Juin	222	102	324	30,039	1,174	11,053	1,958	14,185	44,224	
July ¹ - Juillet ¹	268	96	364	34,841	8,006	10,207	3,149	21,362	56,203	
August ^P - Août ^P	300	148	448	36,457	1,935	11,436	7,860	21,231	57,688	
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
New Brunswick - Nouveau-Brunswick										
January - Janvier	94	59	153	16,769	1,239	20,725	1,704	23,668	40,437	
February - Février	144	13	157	17,717	2,635	15,059	494	18,188	35,905	
March - Mars	144	24	168	17,510	1,508	21,037	911	23,456	40,966	
April - Avril	150	24	174	15,839	5,406	14,900	1,162	21,468	37,307	
May - Mai	150	39	189	17,768	8,515	17,381	4,926	30,822	48,590	
June - Juin	159	34	193	17,695	22,325	12,157	12,822	47,304	64,999	
July ¹ - Juillet ¹	155	68	223	19,638	27,489	4,821	11,123	43,433	63,071	
August ^P - Août ^P	148	69	217	18,395	5,154	8,960	2,949	17,063	35,458	
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
Québec										
January - Janvier	1,223	1,774	2,997	254,050	43,772	74,708	78,936	197,416	451,466	
February - Février	1,165	666	1,831	205,314	44,370	191,308	45,857	281,535	486,849	
March - Mars	1,155	1,020	2,175	216,106	311,621	114,514	36,375	462,510	678,616	
April - Avril	1,102	755	1,857	201,111	64,947	89,416	45,225	199,588	400,699	
May - Mai	990	781	1,771	189,152	49,557	102,195	46,163	197,915	387,067	
June - Juin	1,008	636	1,644	174,717	37,962	76,549	60,416	174,927	349,644	
July ¹ - Juillet ¹	1,104	688	1,792	198,383	52,975	110,341	32,738	196,054	394,437	
August ^P - Août ^P	972	734	1,706	177,455	155,863	102,013	21,400	279,276	456,731	
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1995 - Continued

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1995 - suite

Month Mois		Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
						Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
		units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Ontario										
January - Janvier		2,061	1,397	3,458	487,350	93,130	157,379	204,558	455,067	942,417
February - Février		1,850	1,229	3,079	437,193	59,731	162,052	97,674	319,457	756,650
March - Mars		1,753	1,393	3,146	421,960	89,093	115,183	78,362	282,638	704,598
April - Avril		1,610	1,777	3,387	446,997	103,920	145,026	98,555	347,501	794,498
May - Mai		1,609	1,616	3,225	408,895	91,417	184,409	136,210	412,036	820,931
June - Juin		1,531	1,545	3,076	385,339	89,227	150,557	95,535	335,319	720,658
July ¹ - Juillet ¹		1,692	1,398	3,090	387,726	129,501	131,944	137,637	399,082	786,808
August ^p - Août ^p		1,738	1,243	2,981	383,841	104,674	242,401	119,667	466,742	850,583
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
Manitoba										
January - Janvier		229	2	231	24,472	3,198	13,026	2,600	18,824	43,296
February - Février		161	30	191	25,530	1,515	16,148	17,549	35,212	60,742
March - Mars		141	4	145	16,598	2,102	11,703	2,643	16,448	33,046
April - Avril		157	8	165	20,712	6,860	16,097	3,389	26,346	47,058
May - Mai		159	45	204	19,854	6,073	12,617	6,578	25,268	45,122
June - Juin		166	163	329	22,755	7,491	13,148	3,633	24,272	47,027
July ¹ - Juillet ¹		198	42	240	25,324	9,038	16,592	4,218	29,848	55,172
August ^p - Août ^p		184	23	207	22,394	14,593	12,618	3,326	30,537	52,931
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
Saskatchewan										
January - Janvier		124	10	134	13,377	769	4,359	714	5,842	19,219
February - Février		84	43	127	12,137	67,640	6,758	2,381	76,779	88,916
March - Mars		94	4	98	10,980	1,107	5,621	6,226	12,954	23,934
April - Avril		76	31	107	10,361	15,053	5,786	4,986	25,825	36,186
May - Mai		111	66	177	15,332	10,816	17,503	5,560	33,879	49,211
June - Juin		92	88	180	16,721	1,191	22,290	17,782	41,263	57,984
July ¹ - Juillet ¹		121	18	139	14,619	3,664	23,337	7,244	34,245	48,864
August ^p - Août ^p		113	12	125	12,511	6,881	8,394	9,102	24,377	36,888
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1995 - Continued

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1995 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Alberta									
January - Janvier	938	666	1,604	134,572	40,837	50,565	5,808	97,210	231,782
February - Février	796	256	1,052	101,203	38,652	49,040	8,454	96,146	197,349
March - Mars	807	247	1,054	108,671	10,294	49,786	8,915	68,995	177,666
April - Avril	868	203	1,071	109,950	9,266	59,688	10,958	79,912	189,862
May - Mai	833	221	1,054	109,972	29,846	60,194	39,390	129,430	239,402
June - Juin	887	442	1,329	121,309	20,916	48,558	7,758	77,232	198,541
July [†] - Juillet [†]	975	364	1,339	127,393	5,841	57,880	18,841	82,562	209,955
August [‡] - Août [‡]	965	492	1,457	133,201	25,738	45,027	35,664	106,429	239,630
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
British Columbia - Colombie-Britannique									
January - Janvier	1,236	1,311	2,547	324,103	20,024	58,955	64,000	142,979	467,082
February - Février	959	1,293	2,252	305,919	19,192	58,958	38,101	116,251	422,170
March - Mars	939	902	1,841	244,566	19,837	73,709	78,130	171,676	416,242
April - Avril	917	1,411	2,328	277,669	11,351	107,131	77,135	195,617	473,286
May - Mai	953	1,634	2,587	307,888	32,229	94,522	84,915	211,666	519,554
June - Juin	952	1,433	2,385	286,841	27,287	130,418	56,434	214,139	500,980
July [†] - Juillet [†]	999	1,456	2,455	283,534	19,656	66,745	61,713	148,114	431,648
August [‡] - Août [‡]	1,051	1,795	2,846	330,396	24,148	94,764	71,643	190,555	520,951
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1995 - Concluded

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1995 - fin

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
Month Mois	Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total		
units - unités				thousands of dollars - en milliers de dollars						
Yukon										
January - Janvier	21	0	21	2,193	0	37	150	187	2,380	
February - Février	28	0	28	2,652	56	217	458	731	3,383	
March - Mars	23	2	25	2,273	12	146	68	226	2,499	
April - Avril	17	4	21	1,569	5	1,571	106	1,682	3,251	
May - Mai	20	1	21	1,589	30	631	333	994	2,583	
June - Juin	10	0	10	872	0	56	40	96	968	
July ¹ - Juillet ¹	24	0	24	1,567	260	300	232	792	2,359	
August ^p - Août ^p	29	1	30	2,442	17	381	1,693	2,091	4,533	
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
Northwest Territories - Territoires du Nord-ouest										
January - Janvier	8	1	9	1,093	0	153	0	153	1,246	
February - Février	27	0	27	2,746	859	5,216	0	6,075	8,821	
March - Mars	13	0	13	1,714	6	228	0	234	1,948	
April - Avril	20	49	69	5,357	201	895	0	1,096	6,453	
May - Mai	21	10	31	4,015	8	4,739	3,018	7,765	11,780	
June - Juin	15	0	15	2,081	0	1,329	80	1,409	3,490	
July ¹ - Juillet ¹	40	4	44	5,588	350	1,968	1,555	3,873	9,461	
August ^p - Août ^p	33	2	35	4,744	112	2,114	26	2,252	6,996	
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages.

¹ Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100)Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100)

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
CANADA													
Total													
1992	96.2	105.1	108.5	91.1	102.7	103.0	91.8	92.9	95.6	101.5	94.3	102.0	98.7
1993	92.6	93.0	85.5	87.9	96.3	87.1	92.5	92.9	92.3	86.7	96.9	82.7	90.5
1994	83.2	92.9	92.0	104.4	96.5	98.6	97.2	91.8	85.1	89.8	90.1	98.1	93.3
1995	94.6	85.8	83.1	83.2	83.0	75.7	78.4	85.2					
Residential - Résidentiel													
1992	104.9	122.5	119.1	104.1	111.5	107.6	104.0	109.3	108.1	115.7	108.8	106.7	110.2
1993	101.0	101.8	94.1	95.8	96.5	98.7	103.7	108.1	105.8	99.5	107.7	102.1	101.2
1994	96.4	103.9	103.9	108.2	111.4	108.4	109.0	99.6	95.8	94.6	95.0	106.7	102.7
1995	93.0	81.1	75.7	78.8	75.1	72.5	73.7	77.4					
Non-residential - Non résidentiel													
1992	84.4	81.4	94.1	73.5	90.7	96.7	75.1	70.6	78.7	82.1	74.6	95.5	83.1
1993	81.1	81.1	74.0	77.3	95.9	71.3	77.2	72.2	74.1	69.4	82.2	56.4	76.0
1994	65.4	78.0	75.9	99.2	76.4	85.2	81.2	81.2	70.7	83.2	83.4	86.3	80.5
1995	96.7	92.1	93.2	89.2	93.7	80.0	84.8	95.8					
Industrial - Industriel													
1992	63.8	93.8	106.2	68.9	63.1	90.7	56.7	58.8	62.3	94.4	63.3	76.3	74.9
1993	89.1	71.5	62.6	65.1	144.3	65.5	86.6	85.3	86.5	64.4	74.3	68.2	80.3
1994	63.1	77.5	85.8	106.0	127.3	97.0	99.6	85.3	108.1	110.5	129.0	98.7	99.0
1995	118.4	154.0	195.4	132.4	109.3	94.7	124.4	171.2					
Commercial													
1992	78.3	75.7	79.9	57.1	85.4	78.5	72.4	61.9	72.9	59.2	60.0	68.5	70.8
1993	67.0	61.0	56.7	63.6	68.5	54.9	63.7	60.4	58.2	61.7	60.3	46.9	60.2
1994	62.1	66.3	71.1	86.2	53.0	70.0	68.1	69.8	60.1	75.3	68.1	65.4	68.0
1995	70.0	75.8	64.9	66.4	69.1	66.1	72.1	81.8					
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1992	116.1	86.5	137.2	108.3	124.6	138.8	97.5	100.4	107.8	130.8	112.6	174.6	119.6
1993	106.7	128.2	132.2	116.3	125.9	107.1	105.2	112.7	108.1	98.4	138.7	66.9	112.2
1994	77.3	91.8	79.8	115.9	94.6	107.3	108.0	131.5	70.6	83.4	84.9	116.5	96.8
1995	134.4	81.6	95.3	95.7	127.6	104.9	121.8	115.0					
Atlantic - Atlantique													
total													
1992	84.8	70.1	66.2	85.6	93.9	101.7	94.3	98.1	91.4	90.5	90.7	79.3	87.2
1993	76.5	80.2	80.5	71.3	91.6	76.2	93.7	83.5	74.7	79.2	81.6	93.8	79.1
1994	66.0	83.7	86.1	91.2	86.3	84.6	84.9	79.5	78.1	78.3	79.0	100.6	83.2
1995	89.4	84.3	84.5	76.0	78.9	81.8	82.7	78.4					

see footnote(s) at end of table.

voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100) - ContinuedValeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100) - suite

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
Residential - Résidentiel													
Total													
1992	93.0	84.9	77.6	87.8	100.3	101.6	97.9	101.7	108.2	102.8	107.8	92.9	96.4
1993	93.0	94.3	70.6	84.6	98.1	93.2	93.1	100.2	91.2	87.5	94.8	118.7	76.8
1994	79.6	77.1	99.9	111.2	97.3	94.9	94.4	90.9	85.2	87.4	83.2	84.7	90.5
1995	86.6	89.9	94.4	82.2	77.8	73.4	77.5	80.4					
Non-residential - Non résidentiel													
1992	73.7	49.8	50.6	82.6	85.0	101.8	89.3	93.1	68.3	73.7	67.3	60.5	74.6
1993	54.0	60.8	94.2	53.0	82.6	52.9	94.4	60.5	52.0	67.7	63.5	59.6	82.9
1994	47.4	92.8	67.1	63.9	71.1	70.4	71.8	63.9	68.4	65.9	73.3	122.5	73.2
1995	93.2	76.6	70.9	67.5	80.5	93.4	89.9	75.5					
Québec													
Total													
1992	88.1	88.2	82.7	75.9	83.3	78.2	72.9	76.5	82.2	78.3	70.0	78.6	79.7
1993	91.6	75.6	71.0	69.8	100.9	81.0	83.9	75.8	74.9	71.4	81.2	69.3	79.6
1994	71.6	79.6	88.0	101.4	84.5	85.5	82.2	80.2	71.0	86.8	78.5	89.5	83.5
1995	77.6	78.6	98.7	62.2	64.0	58.4	64.3	72.3					
Residential - Résidentiel													
1992	86.5	91.0	84.5	88.4	89.3	84.2	80.3	78.5	78.9	82.2	75.1	76.2	83.0
1993	85.3	80.3	75.4	74.5	79.1	78.1	74.7	78.0	74.2	69.9	75.3	74.8	74.2
1994	68.9	73.7	91.5	88.6	81.0	79.4	80.0	73.0	67.4	77.8	70.5	75.2	77.4
1995	71.3	56.7	58.2	54.0	50.0	46.8	50.6	47.7					
Non-residential - Non résidentiel													
1992	90.6	83.7	79.7	56.1	73.7	68.7	61.0	73.3	87.4	72.0	61.9	82.4	74.5
1993	101.6	68.2	64.0	62.4	135.7	85.6	98.7	72.2	76.1	73.8	90.7	60.4	62.4
1994	76.0	89.0	82.4	121.8	90.1	95.3	85.7	91.7	76.7	101.1	91.2	112.2	93.2
1995	87.6	113.4	163.6	75.4	86.5	76.9	86.1	111.5					
Ontario													
Total													
1992	78.3	92.6	90.8	72.5	80.1	87.7	66.2	66.1	67.3	77.3	68.9	76.1	77.2
1993	69.2	69.2	61.9	65.4	74.7	60.3	64.7	67.3	65.4	64.9	68.2	54.3	65.7
1994	63.6	59.6	69.7	84.5	69.3	69.3	74.3	72.1	74.6	67.3	67.7	78.4	71.2
1995	77.5	64.0	58.6	68.4	67.7	59.0	63.1	67.4					
Residential - Résidentiel													
1992	79.0	112.5	104.9	83.7	88.7	89.5	77.0	78.4	74.7	84.8	73.8	74.0	85.3
1993	77.2	72.6	61.8	67.4	67.3	70.3	71.4	75.7	74.5	71.6	75.0	65.2	71.0
1994	74.4	65.2	73.1	77.6	81.1	79.1	82.6	80.5	82.1	72.9	69.9	95.3	78.1
1995	70.9	60.8	59.2	62.6	58.1	54.9	54.9	55.7					

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100) - ConcludedValeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100) - fin

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
Non-residential - Non résidentiel													
1992	77.3	64.5	70.8	56.8	67.8	85.1	50.9	48.8	56.8	66.6	62.0	79.0	65.8
1993	58.0	64.4	62.1	62.5	85.1	46.3	55.2	55.5	52.5	55.5	58.7	39.0	58.3
1994	48.4	51.5	64.8	94.2	52.7	55.5	62.5	60.3	63.9	59.4	64.6	54.5	61.4
1995	86.9	68.5	57.7	76.5	81.3	64.7	74.7	83.9					
Prairies													
Total													
1992	93.6	114.4	150.6	104.2	102.4	127.3	103.9	94.7	111.7	114.0	108.4	95.2	110.0
1993	98.2	106.4	89.3	80.4	93.0	94.7	91.7	102.9	98.2	97.0	91.5	103.8	95.6
1994	85.4	74.7	93.3	99.9	116.4	116.3	104.4	93.5	87.3	96.6	100.3	100.1	97.4
1995	98.5	98.5	77.9	91.8	90.8	81.1	91.4	92.8					
Residential - Résidentiel													
1992	142.3	153.5	157.6	133.1	140.6	136.8	140.2	141.5	151.3	156.5	165.7	133.1	146.0
1993	142.6	132.0	125.6	117.3	125.3	127.0	133.8	152.5	142.8	149.3	137.9	157.0	136.9
1994	123.6	109.7	134.9	143.2	143.2	139.6	130.6	116.6	114.5	115.5	117.1	121.6	125.8
1995	112.8	92.5	90.4	92.7	94.5	103.3	110.1	110.2					
Non-residential - Non résidentiel													
1992	53.9	82.5	145.0	80.6	71.3	119.6	74.2	56.5	79.3	79.4	61.6	64.2	80.7
1993	61.9	85.5	59.8	50.4	66.7	68.2	57.3	62.3	61.7	54.3	53.7	60.3	61.8
1994	54.3	46.2	59.4	64.5	94.6	97.2	82.9	74.7	65.1	81.1	86.5	82.6	74.1
1995	86.8	103.3	67.6	91.0	87.7	63.0	76.1	78.6					
British Columbia - Colombie-Britannique													
Total													
1992	217.4	210.0	218.2	195.2	255.4	193.6	231.0	241.3	230.7	251.0	246.7	285.8	231.4
1993	211.6	228.4	222.7	251.4	186.3	213.4	233.3	237.9	251.6	209.5	276.2	203.2	227.1
1994	213.0	304.2	205.6	214.2	223.0	239.8	226.6	208.3	160.6	193.0	209.3	197.6	216.3
1995	208.5	184.3	163.5	191.7	188.0	180.0	159.9	189.2					
Residential - résidentiel													
1992	250.6	231.5	243.4	204.5	241.5	215.9	243.2	284.6	270.1	291.3	280.5	288.2	253.8
1993	224.9	251.5	255.8	246.7	234.8	244.1	287.0	276.5	277.4	244.6	297.5	255.0	258.0
1994	254.8	351.3	236.1	244.3	287.9	278.5	276.1	228.0	199.8	207.6	242.6	219.5	252.2
1995	222.9	209.1	162.5	191.4	186.5	177.5	170.5	206.2					
Non-residential - Non résidentiel													
1992	165.1	176.2	178.5	180.6	277.3	158.4	211.8	173.2	168.6	187.6	193.4	281.9	196.0
1993	190.8	192.1	170.7	258.8	110.0	165.2	148.7	177.2	211.1	154.3	242.7	121.6	178.6
1994	147.3	230.2	157.7	166.8	120.8	179.0	148.7	177.4	98.8	170.1	156.9	163.2	159.7
1995	185.8	145.2	165.1	192.3	190.5	184.1	143.2	162.5					

Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1986 = 100) and seasonal adjustment of data. For more details on methodology see section III of the publication.

Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100) et désaisonnalisation des données. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 9

Short Term Trend of Building Permits Value,
Canada, 1986 = 100

Tableau 9

Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir,
Canada, 1986 = 100

Year - Année	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
	index - indice												
CANADA													
Total													
1992	108.4	105.8	103.3	101.0	99.1	97.7	96.7	96.1	95.7	95.4	95.0	94.6	99.1
1993	94.2	93.8	93.2	92.6	91.9	91.3	90.7	90.2	90.0	90.1	90.4	91.1	91.6
1994	91.8	92.6	93.3	93.9	94.2	94.3	94.2	93.4	92.1	90.8	89.3	87.5	92.9
1995	86.3	85.2	84.3	83.4	82.5	81.9	81.5	80.9					
Residential - Résidentiel													
1992	116.9	115.1	113.4	111.9	110.8	110.0	109.4	108.9	108.3	107.5	106.6	105.5	110.4
1993	104.5	103.5	102.5	101.7	101.1	100.9	101.0	101.3	101.9	102.7	103.5	104.5	102.4
1994	105.2	105.7	105.8	105.6	105.0	104.5	103.6	101.8	99.5	96.7	93.5	90.0	102.4
1995	86.9	84.0	81.3	78.6	76.1	73.8	71.9	69.8					
Non-residential - Non résidentiel													
1992	96.7	93.2	89.6	86.1	83.2	81.0	79.6	78.9	78.7	78.9	79.3	79.8	83.8
1993	80.3	80.6	80.6	80.3	79.4	78.2	76.7	75.1	73.8	73.0	72.7	72.9	77.0
1994	73.7	74.9	76.4	78.0	79.5	80.5	81.4	81.9	82.0	82.9	83.6	84.1	80.0
1995	85.4	86.9	88.4	89.9	91.3	92.8	94.5	96.0					
Industrial - Industriel													
1992	100.4	93.5	86.7	80.6	75.7	72.3	70.5	69.8	70.0	70.8	72.0	73.7	78.0
1993	75.7	77.8	79.8	81.3	82.2	82.3	81.7	80.8	80.1	79.7	79.8	80.3	80.1
1994	81.6	83.6	86.6	90.3	94.3	96.8	98.5	102.7	108.0	113.1	115.3	117.4	96.8
1995	120.5	123.8	126.9	129.6	132.0	134.5	137.4	138.5					
Commercial													
1992	80.9	79.6	77.9	76.0	73.9	71.8	69.8	68.0	66.4	65.1	64.0	63.2	71.4
1993	62.6	62.3	62.1	61.9	61.6	61.2	60.7	60.3	60.0	60.0	60.3	60.8	61.2
1994	61.8	62.9	64.2	65.5	66.6	67.4	68.3	68.0	68.1	68.3	68.3	68.2	66.9
1995	68.6	69.2	69.9	70.4	71.1	71.9	72.8	73.6					
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1992	134.0	127.6	121.5	116.3	112.6	111.0	111.5	113.6	116.9	120.5	124.0	126.8	119.7
1993	128.7	129.3	128.5	126.3	122.7	118.2	113.2	108.3	104.0	100.7	98.5	97.5	114.7
1994	97.6	98.5	99.4	100.2	100.7	101.1	101.3	101.1	97.1	96.1	97.3	98.5	99.8
1995	100.4	102.7	105.5	108.1	110.8	113.3	116.1	119.5					

¹ The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 100), seasonal adjustment and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on methodology see section III of publication.

¹ Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisation et lissage (basé sur la méthode de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

PART II: CURRENT DATA (UNADJUSTED)

PARTIE II: DONNÉES COURANTES (NON DÉSAISONNALISÉES)

	Page		Page
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values		Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles	
Table 10 - Canada, regions, and provinces, summary by month	15	Tableau 10 - Canada, régions et provinces, sommaire par mois	15
Table 11 - Metropolitan areas by municipality, current month	21	Tableau 11 - Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	21
Table 12 - Metropolitan areas by municipality, cumulative	30	Tableau 12 - Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	30
Table 13 - Provinces by size of urban centres, by current month	39	Tableau 13 - Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	39
Table 14 - Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	47	Tableau 14 - Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	47
Breakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Table 15 - Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	62	Tableau 15 - Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	62
Table 16 - Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	65	Tableau 16 - Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	65
Table 17 - Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	66	Tableau 17 - Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	66
Table 18 - Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month	67	Tableau 18 - Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	67
Breakdown of Non-residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
Table 19 - Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	68	Tableau 19 - Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	68
Table 20 - Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month	71	Tableau 20 - Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	71
Table 21 - Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	72	Tableau 21 - Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	72

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1995

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1995

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction									
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifami-liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
Canada																	
January - Janvier	2,708	21	269	1,505	1,411	379	6,293	699,746	149,269	276,468	221,835	1,347,308					
February - Février	3,057	31	306	783	1,502	265	5,944	704,816	186,417	339,082	165,978	1,396,293					
March - Mars	6,110	58	919	1,056	1,937	335	10,415	1,175,801	323,026	378,006	194,901	2,071,734					
April - Avril	6,611	134	787	859	3,146	231	11,768	1,323,656	182,602	439,253	200,448	2,146,959					
May - Mai	7,687	226	696	1,044	2,976	326	12,955	1,547,812	264,486	629,007	389,589	2,830,904					
June - Juin	6,674	209	522	1,220	3,225	334	12,184	1,400,866	232,269	510,581	333,778	2,477,494					
July - Juillet	5,761	199	591	818	2,136	421	9,926	1,168,133	265,838	473,474	328,388	2,235,833					
August - Août	6,169	186	630	928	2,985	241	11,139	1,280,899	392,214	519,467	342,404	2,534,974					
September - Septembre																	
October - Octobre																	
November - Novembre																	
December - Décembre																	
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-Août																	
1995	44,777	1,064	4,720	8,213	19,318	2,532	80,624	9,301,729	1,996,131	3,565,318	2,177,321	17,040,499					
1994	66,021	1,076	8,475	11,812	24,333	2,533	114,250	12,620,467	1,335,827	3,241,702	1,903,196	19,101,192					
Atlantic - Atlantique																	
January - Janvier	148	8	26	8	4	11	206	18,944	9,119	19,861	5,090	53,014					
February - Février	120	13	28	42	2	21	226	19,199	4,694	15,724	3,463	43,080					
March - Mars	412	16	78	8	13	30	557	49,713	3,663	30,119	2,502	85,997					
April - Avril	602	46	72	9	174	25	928	80,615	7,530	22,735	3,972	114,852					
May - Mai	871	91	98	19	295	40	1,414	125,006	15,333	44,802	15,885	201,026					
June - Juin	828	78	118	22	123	29	1,198	106,393	27,801	33,648	16,378	184,220					
July - Juillet	662	70	142	-	125	16	1,015	90,881	36,920	23,337	17,175	168,313					
August - Août	750	85	130	24	147	23	1,159	96,147	9,546	34,656	11,863	152,212					
September - Septembre																	
October - Octobre																	
November - Novembre																	
December - Décembre																	
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-Août																	
1995	4,393	407	692	133	883	195	6,703	586,898	114,606	224,882	76,328	1,002,714					
1994	5,375	349	900	188	897	232	7,941	690,761	51,082	194,696	69,522	1,006,061					
Newfoundland - Terre-Neuve																	
January - Janvier	8	-	8	-	-	8	24	1,368	1,209	1,131	817	4,525					
February - Février	3	1	18	-	-	6	28	1,845	5	1,273	2,540	5,663					
March - Mars	19	-	8	-	-	11	38	3,342	4	4,885	221	8,462					
April - Avril	63	1	40	9	-	7	120	10,082	51	1,303	285	11,721					
May - Mai	141	1	28	-	4	14	188	17,618	375	4,606	7,624	30,223					
June - Juin	138	4	38	16	12	13	221	20,884	2,649	3,851	1,205	28,589					
July - Juillet	102	3	90	-	3	8	206	17,061	66	2,687	2,750	22,564					
August - Août	106	5	76	11	14	9	221	18,669	1,559	4,842	697	25,767					
September - Septembre																	
October - Octobre																	
November - Novembre																	
December - Décembre																	
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-Août																	
1995	580	15	306	38	33	76	1,046	90,869	5,918	24,578	16,139	137,504					
1994	895	18	465	35	64	93	1,568	130,480	5,880	30,964	12,967	180,291					

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Tableau 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1995 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1995 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifami-liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard												
January - Janvier	10	2	2	-	-	1	15	1,326	3,730	1,212	11	6,279
February - Février	10	3	-	-	-	7	20	1,228	448	1,709	60	3,445
March - Mars	18	1	4	1	-	7	31	3,156	435	2,858	82	6,531
April - Avril	50	8	-	-	-	-	58	5,663	315	3,275	8	9,261
May - Mai	55	23	2	-	-	-	80	7,454	1,404	1,400	433	10,691
June - Juin	51	25	4	-	12	1	93	7,650	1,653	941	393	10,637
July - Juillet	32	12	-	-	4	-	48	4,199	1,359	1,013	153	6,724
August - Août	54	30	2	-	10	-	96	6,761	898	1,504	357	9,520
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-Août												
1995	280	104	14	1	26	16	441	37,437	10,242	13,912	1,497	63,088
1994	376	82	34	18	70	28	606	45,529	9,941	26,099	1,367	82,936
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse												
January - Janvier	120	6	16	9	-	2	153	14,401	2,941	8,238	2,558	28,138
February - Février	86	9	10	42	2	8	157	13,864	1,606	3,144	369	18,983
March - Mars	311	15	64	7	13	9	419	35,715	1,716	10,564	1,288	49,283
April - Avril	314	32	20	-	174	14	554	47,256	1,758	7,281	2,517	58,812
May - Mai	375	30	48	19	234	4	710	62,063	5,039	11,444	2,902	81,448
June - Juin	346	42	58	6	60	11	523	47,680	1,174	11,847	1,958	62,659
July - Juillet	320	46	44	-	50	3	463	44,203	8,006	14,099	3,149	69,457
August - Août	362	41	32	13	71	6	525	44,023	1,935	16,358	7,860	70,176
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-Août												
1995	2,234	221	292	96	804	57	3,504	309,205	24,175	82,975	22,601	438,956
1994	2,523	182	279	131	429	60	3,604	326,424	26,376	80,555	19,997	453,352
New Brunswick - Nouveau-Brunswick												
January - Janvier	10	-	-	-	4	-	14	1,849	1,239	9,280	1,704	14,072
February - Février	21	-	-	-	-	-	21	2,262	2,635	9,598	494	14,989
March - Mars	64	-	2	-	-	3	69	7,500	1,508	11,812	911	21,731
April - Avril	175	5	12	-	-	4	196	17,614	5,406	10,876	1,162	35,058
May - Mai	300	37	20	-	57	22	436	37,871	8,515	27,352	4,926	78,664
June - Juin	293	7	18	-	39	4	361	30,179	22,325	17,009	12,822	82,335
July - Juillet	208	9	8	-	68	5	298	25,418	27,489	5,538	11,123	69,568
August - Août	228	9	20	-	52	8	317	26,694	5,154	11,952	2,949	46,749
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-Août												
1995	1,299	67	80	-	220	46	1,712	149,387	74,271	103,417	36,091	363,166
1994	1,581	69	122	6	334	51	2,163	188,328	8,885	57,078	35,191	289,482

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1995 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1995 - suite

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					
Month Mois								Non-residential - Non résidentiel					
	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	Total	
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel		Institu- tionnel et gouverne- mental		
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars
Québec													
January - Janvier	326	2	69	45	245	246	933	75,477	18,828	44,679	59,946	198,930	
February - Février	592	5	103	70	289	51	1,110	108,512	13,918	93,383	27,384	243,197	
March - Mars	1,676	9	331	133	771	184	3,104	276,123	223,104	102,357	33,200	634,784	
April - Avril	1,824	34	263	128	618	99	2,966	300,394	41,855	76,532	32,953	451,734	
May - Mai	1,560	60	277	106	510	105	2,618	308,343	63,920	160,982	55,419	588,664	
June - Juin	1,062	61	151	50	300	78	1,702	209,324	41,296	103,387	118,936	472,943	
July - Juillet	703	60	81	29	198	71	1,142	150,094	61,918	112,999	38,866	363,867	
August - Août	802	43	92	28	455	67	1,487	177,169	191,406	103,763	36,048	508,386	
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-Août													
1995	8,545	274	1,367	589	3,386	901	15,062	1,605,436	656,245	798,082	402,742	3,462,505	
1994	13,280	266	2,790	1,301	6,557	902	25,096	2,516,341	374,570	747,538	483,651	4,122,100	
Ontario													
January - Janvier	862	5	122	758	216	71	2,034	271,855	56,494	112,195	83,527	524,071	
February - Février	879	3	128	384	79	138	1,611	218,186	39,891	108,309	68,188	434,574	
March - Mars	1,721	11	444	581	476	70	3,303	430,582	62,901	106,011	63,217	662,711	
April - Avril	1,839	23	375	405	1,088	57	3,787	482,917	90,481	165,219	66,949	805,566	
May - Mai	2,371	41	250	522	722	112	4,018	531,991	106,241	220,606	178,491	1,037,329	
June - Juin	2,085	42	159	596	1,236	117	4,235	526,184	106,287	153,143	112,737	898,351	
July - Juillet	1,847	40	274	474	379	281	3,295	428,069	128,191	141,892	178,554	876,706	
August - Août	2,062	36	255	394	780	70	3,597	455,759	119,773	218,173	173,039	966,744	
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-Août													
1995	13,666	201	2,007	4,114	4,976	916	25,880	3,345,543	710,259	1,225,548	924,702	6,206,052	
1994	21,373	237	2,935	4,804	4,312	566	34,227	4,391,869	534,848	966,179	736,185	6,629,081	
Prairies													
January - Janvier	620	5	24	304	92	7	1,052	90,688	44,804	40,578	9,122	185,192	
February - Février	694	6	22	42	152	10	926	88,975	107,807	57,275	28,384	282,441	
March - Mars	1,220	9	40	115	62	6	1,452	153,976	13,503	65,436	17,784	250,699	
April - Avril	1,338	17	49	27	162	8	1,602	166,623	31,179	65,170	19,333	282,305	
May - Mai	1,538	21	37	30	251	23	1,800	205,957	46,735	102,725	51,528	406,945	
June - Juin	1,430	10	56	213	610	5	2,324	214,362	29,598	88,600	29,173	361,733	
July - Juillet	1,305	21	60	88	278	6	1,758	175,172	18,543	126,233	30,303	350,251	
August - Août	1,340	9	70	77	357	13	1,866	192,883	47,212	65,606	48,092	353,793	
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-Août													
1995	9,486	98	358	896	1,964	78	12,880	1,288,636	339,381	611,623	233,719	2,473,359	
1994	12,567	166	747	1,485	1,695	105	16,765	1,636,618	246,708	565,501	238,178	2,687,005	

see footnote(s) at end of table.
voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1995 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1995 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction										
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total						
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental							
units - unités														thousands of dollars - en milliers de dollars				
Manitoba																		
January - Janvier	79	1	2	-	-	-	82	9,080	3,198	6,213	2,600	21,091						
February - Février	80	2	-	-	30	-	112	11,832	1,515	13,172	17,549	43,868						
March - Mars	166	2	4	-	-	-	162	17,677	2,102	5,159	2,643	27,581						
April - Avril	193	10	-	-	8	-	211	23,795	6,860	10,963	3,389	45,007						
May - Mai	245	6	2	-	43	-	296	33,022	6,073	12,449	6,578	58,122						
June - Juin	251	5	4	144	15	-	419	35,615	7,491	13,730	3,633	60,469						
July - Juillet	211	13	2	36	4	-	266	30,620	9,038	18,479	4,218	62,355						
August - Août	202	6	4	7	12	-	231	26,822	14,593	12,095	3,326	56,836						
September - Septembre																		
October - Octobre																		
November - Novembre																		
December - Décembre																		
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-Août																		
1995	1,417	45	18	187	112	-	1,779	188,283	50,870	92,260	43,936	376,329						
1994	1,926	93	48	118	254	41	2,480	251,997	39,977	164,457	72,782	529,213						
Saskatchewan																		
January - Janvier	38	-	-	-	10	-	48	4,445	769	4,359	714	10,287						
February - Février	37	-	7	-	36	-	80	6,726	67,640	6,758	2,381	83,505						
March - Mars	90	1	4	-	-	-	95	10,389	1,107	5,621	6,226	23,343						
April - Avril	100	-	2	-	29	1	132	13,116	15,053	5,786	4,986	38,941						
May - Mai	170	9	12	4	50	-	245	24,038	10,816	17,503	5,560	57,917						
June - Juin	137	2	26	40	22	-	227	22,190	1,191	22,290	17,782	63,453						
July - Juillet	133	2	14	-	4	-	153	16,501	3,664	23,337	7,244	50,746						
August - Août	130	1	12	-	-	-	143	15,402	6,881	8,394	9,102	39,779						
September - Septembre																		
October - Octobre																		
November - Novembre																		
December - Décembre																		
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-Août																		
1995	835	15	77	44	151	1	1,123	112,807	107,121	94,048	53,995	367,971						
1994	895	14	84	55	128	9	1,185	109,021	12,861	60,070	53,789	235,741						
Alberta																		
January - Janvier	503	4	22	304	82	7	922	77,163	40,837	30,006	5,808	153,814						
February - Février	577	4	15	42	86	10	734	70,617	38,652	37,345	8,454	155,068						
March - Mars	974	6	32	115	62	6	1,195	125,910	10,294	54,656	8,915	199,775						
April - Avril	1,046	7	47	27	125	7	1,259	129,712	9,266	48,421	10,958	198,357						
May - Mai	1,123	6	23	26	158	23	1,359	148,897	29,846	72,773	39,390	290,906						
June - Juin	1,042	3	26	29	573	5	1,678	156,557	20,916	52,580	7,758	237,811						
July - Juillet	961	6	44	52	270	6	1,339	128,051	5,841	84,417	18,841	237,150						
August - Août	1,008	2	54	70	345	13	1,492	150,659	25,738	45,117	35,664	257,178						
September - Septembre																		
October - Octobre																		
November - Novembre																		
December - Décembre																		
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-Août																		
1995	7,234	38	263	665	1,701	77	9,978	987,566	181,390	425,315	135,788	1,730,059						
1994	9,746	59	615	1,312	1,313	55	13,100	1,275,600	193,870	340,974	111,607	1,922,051						

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1995 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1995 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction										
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifami-liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total						
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental							
units - unités														thousands of dollars - en milliers de dollars				
British Columbia - Colombie-Britannique																		
January - Janvier	750	1	28	388	854	43	2,065	242,249	20,024	68,955	64,000	385,228						
February - Février	747	4	25	245	980	45	2,046	267,604	19,192	68,958	38,101	383,855						
March - Mars	1,067	13	26	219	615	43	1,883	263,734	19,837	73,709	78,130	435,410						
April - Avril	979	10	26	290	1,055	40	2,400	286,345	11,351	107,131	77,135	481,962						
May - Mai	1,296	9	34	357	1,188	45	2,939	368,839	32,229	94,522	84,915	580,505						
June - Juin	1,243	14	38	339	956	105	2,695	340,482	27,287	130,418	56,434	554,621						
July - Juillet	1,152	1	34	227	1,152	47	2,613	313,356	19,656	66,745	61,713	461,470						
August - Août	1,137	6	81	405	1,246	67	2,842	348,408	24,148	94,764	71,643	539,963						
September - Septembre																		
October - Octobre																		
November - Novembre																		
December - Décembre																		
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-Août																		
1995	8,371	58	292	2,471	8,056	435	19,683	2,432,017	173,724	685,202	532,071	3,823,014						
1994	13,063	52	1,074	4,030	10,778	709	29,704	3,331,078	126,697	745,766	357,093	4,560,624						
Territories - Territoires																		
January - Janvier	2	-	-	-	-	1	3	533	-	190	150	873						
February - Février	25	-	-	-	-	-	25	2,340	915	5,433	458	9,146						
March - Mars	14	-	-	-	-	2	16	1,673	18	374	68	2,133						
April - Avril	28	4	2	-	49	2	85	6,762	206	2,466	106	9,540						
May - Mai	51	4	-	10	-	1	66	7,676	38	5,370	3,351	16,435						
June - Juin	26	4	-	-	-	-	30	4,121	-	1,385	120	5,626						
July - Juillet	92	7	-	-	4	-	103	10,561	610	2,268	1,787	15,226						
August - Août	78	7	2	-	-	1	88	9,533	129	2,495	1,719	13,876						
September - Septembre																		
October - Octobre																		
November - Novembre																		
December - Décembre																		
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-Août																		
1995	316	26	4	10	53	7	416	43,199	1,916	19,981	7,759	72,855						
1994	363	6	29	4	96	19	517	53,800	1,922	22,032	18,567	96,321						

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1995 - Concluded

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1995 - fin

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction										
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total						
									Indus- trial Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental							
units - unités														thousands of dollars - en milliers de dollars				
Yukon																		
January - Janvier	2	-	-	-	-	-	2	483	-	37	150	670						
February - Février	9	-	-	-	-	-	9	835	56	217	458	1,566						
March - Mars	10	-	-	-	-	2	12	993	12	146	68	1,219						
April - Avril	10	4	-	-	2	2	18	1,542	5	1,571	106	3,224						
May - Mai	25	4	-	-	-	1	30	2,705	30	631	333	3,699						
June - Juin	8	4	-	-	-	-	12	1,380	-	56	40	1,476						
July - Juillet	39	7	-	-	-	-	46	3,054	260	300	232	3,846						
August - Août	36	7	-	-	-	1	44	3,707	17	381	1,693	5,798						
September - Septembre																		
October - Octobre																		
November - Novembre																		
December - Décembre																		
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-Août 1995	139	26	-	-	2	6	173	14,699	380	3,339	3,080	21,498						
1994	177	6	25	4	10	19	241	21,595	935	7,704	5,070	35,304						
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest																		
January - Janvier	-	-	-	-	-	1	1	50	-	153	-	203						
February - Février	16	-	-	-	-	-	16	1,505	859	5,216	-	7,580						
March - Mars	4	-	-	-	-	-	4	880	6	228	-	914						
April - Avril	18	-	2	-	47	-	67	5,220	201	895	-	6,316						
May - Mai	26	-	-	10	-	-	36	4,971	8	4,739	3,018	12,736						
June - Juin	18	-	-	-	-	-	18	2,741	-	1,329	80	4,150						
July - Juillet	53	-	-	-	4	-	57	7,507	350	1,968	1,555	11,380						
August - Août	42	-	2	-	-	-	44	5,826	112	2,114	26	8,078						
September - Septembre																		
October - Octobre																		
November - Novembre																		
December - Décembre																		
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-Août 1995	177	-	4	10	51	1	243	28,500	1,536	16,642	4,679	51,357						
1994	186	-	4	-	86	-	276	32,205	987	14,328	13,497	61,017						

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995

August

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995

Août

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	2,999	11	401	705	2,070	154	6,340	777,234	154,982	370,299	241,157	1,543,672
CALGARY	462	-	6	37	188	13	686	73,135	4,145	10,472	7,815	95,567
Airdrie C	21	-	-	-	4	-	25	2,150	-	116	98	2,364
Beiseker VL	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
Calgary C	396	-	4	37	164	13	614	62,823	3,943	9,487	7,666	83,919
Chestermere T	6	-	-	-	-	-	6	814	-	-	-	814
Cochrane T	14	-	2	-	-	-	16	2,263	142	61	51	2,517
Crossfield T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Irricana VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rocky View No. 44 MD	24	-	-	-	-	-	24	5,012	60	808	-	5,880
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	17	-	6	-	42	5	70	5,215	474	5,497	1,483	12,669
Chicoutimi V	8	-	2	-	38	2	50	2,763	5	4,025	1,258	8,051
Jonquière V	2	-	-	-	4	2	8	1,174	102	1,337	215	2,828
La Baie V	2	-	2	-	-	-	4	448	207	5	10	670
Lac Kénogami SD	3	-	-	-	-	-	3	284	-	-	-	284
Larouche P	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
Laterrière V	2	-	2	-	-	1	5	375	60	128	-	563
St-Fulgence SD	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
St-Honoré SD	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	34
Shishaw SD	-	-	-	-	-	-	-	57	50	2	-	109
Tremblay CT	-	-	-	-	-	-	-	41	50	-	-	91
EDMONTON	201	-	8	17	20	-	246	24,493	7,038	12,342	11,752	55,625
Beaumont T	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	43
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6
Calmar T	1	-	-	-	-	-	1	99	-	130	-	229
Devon T	1	-	-	-	-	-	1	91	-	-	15	106
Edmonton C	107	-	6	17	-	-	130	12,808	2,453	10,216	11,698	37,175
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Saskatchewan C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gibbons T	-	-	-	-	-	-	-	18	-	25	-	43
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	-	-	-	-	-	-	-	61	-	126	-	187
Leduc CO No. 25 CM	7	-	-	-	-	-	7	1,284	-	572	-	1,856
Legal VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Morinville T	2	-	-	-	-	-	2	252	-	13	-	265
New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
Parkland CO No. 31 CM	11	-	-	-	-	-	11	1,333	100	-	-	1,433
Point Alison SV	2	-	-	-	-	-	2	135	-	-	-	135
Redwater T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	75	-	77
Seba Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
Spruce Grove C	4	-	-	-	20	-	24	1,075	4	37	-	1,116
St. Albert C	9	-	-	-	-	-	9	967	3,801	1,050	-	5,818
Stony Plain T	6	-	-	-	-	-	6	632	-	17	-	649
Strathcona CO No. 20 CM	45	-	2	-	-	-	47	4,816	60	55	39	4,970
Sturgeon No. 90 MD	5	-	-	-	-	-	5	655	120	20	-	795
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Wabamun VL	1	-	-	-	-	-	1	120	500	-	-	620
Wetburg VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

August

Août

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
HALIFAX	111	3	22	13	24	-	173	15,937	1,064	13,038	2,863	32,907
Bedford T	7	-	-	-	24	-	31	2,402	175	123	-	2,700
Cole Harbour 30 R	4,907
Dartmouth C	9	-	10	-	-	-	19	1,734	-	918	-	2,652
Halifax C	7	-	6	13	-	-	26	3,324	334	11,406	2,856	17,920
Halifax CR *	88	3	6	-	-	-	97	8,477	555	591	7	9,630
Shubenacadie 13 R
HAMILTON	95	-	6	28	-	-	129	16,551	1,106	7,887	4,250	29,794
Ancaster T	7	-	-	-	-	-	7	1,108	80	3,523	-	4,711
Burlington C	12	-	2	8	-	-	22	3,063	77	1,747	20	4,907
Dundas T	7	-	-	-	-	-	7	1,173	-	8	929	2,110
Flamborough T	14	-	-	8	-	-	22	2,608	-	173	-	2,781
Glanbrook TP	4	-	-	-	-	-	4	527	38	-	-	565
Grimsby T	6	-	-	4	-	-	10	755	3	89	-	847
Hamilton C	25	-	-	8	-	-	33	4,324	385	2,339	2,858	9,906
Stoney Creek C	20	-	4	-	-	-	24	2,993	523	8	443	3,967
HULL	56	3	26	-	12	9	106	10,961	32	3,133	4,173	18,299
Aylmer V	5	-	-	-	2	-	7	1,191	-	294	-	1,485
Buckingham V	3	-	-	-	-	4	7	640	-	36	-	676
Cantley SD	7	-	-	-	-	-	7	733	-	-	-	733
Chelsea SD	3	-	-	-	-	-	3	400	-	-	-	400
Gatineau V	18	-	8	-	-	4	30	3,253	15	773	2,526	6,567
Hull V	3	-	4	-	6	-	13	1,217	-	1,276	1,647	4,140
La Pêche SD	1	2	-	-	-	-	3	398	17	166	-	581
Masson-Angers V	9	-	14	-	2	-	25	1,719	-	188	-	1,907
Pontiac SD	-	-	-	-	-	-	-	85	-	400	-	485
Val-des-Monts SD	7	1	-	-	2	1	11	1,325	-	-	-	1,325
KITCHENER	79	-	12	5	-	5	101	10,711	1,642	5,049	7,575	24,877
Cambridge C	28	-	10	-	-	-	38	3,683	435	602	584	5,304
Kitchener C	20	-	2	-	-	1	23	3,569	590	3,834	6,991	14,984
North Dumfries TP	4	-	-	-	-	-	4	339	-	-	-	339
Waterloo C	25	-	-	5	-	4	34	2,782	400	567	-	3,749
Woolwich TP	2	-	-	-	-	-	2	338	117	46	-	501
LONDON	56	-	38	25	-	2	121	12,640	897	2,719	938	17,194
Belmont VL	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	33
Delaware TP	-	-	-	-	-	-	-	201	-	-	-	201
Lobo TP	-	-	-	-	-	-	-	218	356	12	-	586
London C	40	-	22	25	-	2	89	8,418	96	2,322	587	11,423
London TP	2	-	-	-	-	-	2	346	281	-	-	627
North Dorchester TP	4	-	-	-	-	-	4	560	-	-	-	560
Port Stanley VL	1	-	-	-	-	-	1	292	-	-	-	292
Southwold TP	1	-	-	-	-	-	1	139	-	-	-	139
St. Thomas C	7	-	16	-	-	-	23	2,041	116	382	301	2,840
West Nissouri TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Westminster T
Yarmouth TP	1	-	-	-	-	-	1	392	48	3	50	493
MONTREAL	241	-	16	20	143	10	430	58,560	31,258	55,118	9,411	154,346
Anjou V	-	-	-	-	-	-	-	35	257	271	-	563
Baie-d'Urfe V	-	-	-	-	-	-	-	37	25	900	-	962
Beaconsfield V	2	-	-	-	-	-	2	439	-	-	-	439
Beauharnois V	-	-	-	-	2	-	2	213	-	19	85	317
Belleuil V	1	-	-	-	9	-	10	688	7	361	23	1,078
Blainville V	20	-	2	4	-	-	26	4,375	-	2	-	4,377

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

August

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Août

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
Bois-des-Filion V	-	-	-	-	-	-	-	77	-	147	-	224					
Boisbriand V	4	-	-	-	3	-	7	1,020	20	382	-	1,422					
Boucherville V	3	-	2	-	-	-	5	692	1,560	740	142	3,134					
Brossard V	1	-	-	-	-	-	1	544	7,300	195	396	8,435					
Candiac V	6	-	-	-	-	-	5	991	1,700	450	-	3,141					
Carignan V	2	-	-	-	-	-	2	537	-	-	-	537					
Chambly V	4	-	-	-	-	-	4	367	5	29	-	401					
Charlemagne V	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	85	107					
Châteauguay V	2	-	-	-	-	4	6	885	25	104	254	1,268					
Côte-St-Luc C	-	-	-	-	-	-	-	168	-	246	4	418					
Delson V	1	-	-	-	-	-	1	134	-	250	28	412					
Deux-Montagnes V	4	-	-	-	-	-	4	577	-	-	-	577					
Dollard-des-Ormeaux V	1	-	-	-	-	-	1	283	-	1,700	-	1,983					
Dorval C	-	-	-	-	-	-	-	89	762	2,825	15	3,691					
Greenfield Park V	-	-	-	-	-	-	-	55	-	107	7	169					
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	113	-	-	-	113					
Hudson V	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7					
Kirkland V	5	-	-	-	-	-	5	731	-	-	417	1,148					
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
L'Île-Perrot V	-	-	-	-	4	-	4	348	-	13	-	361					
La Plaine P	3	-	-	2	-	-	5	483	-	-	-	483					
La Prairie V	4	-	-	-	-	-	4	628	41	384	-	1,053					
Lachenaie V	5	-	-	-	-	-	5	547	-	375	170	1,092					
Lachine V	-	-	-	-	-	-	-	142	6	767	70	985					
Lasalle V	2	-	-	-	-	1	3	566	113	249	-	928					
Leval V	32	-	4	-	31	-	67	8,464	395	2,044	151	11,054					
Le Gardeur V	-	-	-	-	-	-	-	81	4	2	-	87					
Lemoyne V	-	-	-	-	-	-	-	28	-	8	-	36					
Lery V	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13					
Longueuil V	6	-	-	-	-	-	6	1,345	205	1,225	-	2,775					
Lorraine V	1	-	-	-	-	-	1	403	-	-	-	403					
Maple Grove V	-	-	-	-	-	-	-	97	-	-	-	97					
Mascouche V	4	-	-	-	12	-	16	1,217	62	95	-	1,374					
McMasterville VL	-	-	-	-	-	-	-	20	50	-	-	70					
Melocheville VL	-	-	-	-	-	-	-	44	1,500	-	-	1,544					
Mercier V	2	-	-	-	-	-	2	308	-	24	-	332					
Mirabel V	13	-	-	-	-	-	13	1,202	184	4	50	1,440					
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	386	210	44	-	640					
Mont-St-Hilaire V	7	-	-	-	-	-	7	1,073	-	1,526	30	2,629					
Montréal V	2	-	-	7	35	1	45	5,042	8,767	11,582	3,902	29,293					
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	18	705	36	270	1,029					
Montréal-Nord V	-	-	-	-	-	2	2	139	133	190	-	462					
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8					
St-Denis-Bon-Secours SD	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25					
St-Denis-L'Île-Perrot P	7	-	-	-	-	-	7	731	-	-	-	731					
St-Jas P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
St-Jas SD	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10					
St-Jerome Park V	3	-	-	-	-	-	3	237	-	-	-	237					
St-Jerome V	1	-	-	-	-	-	1	671	-	26	85	782					
St-Jerome-Vieux V	6	-	-	-	-	-	6	935	-	250	3	1,188					
St-Jovite V	-	-	-	-	-	-	-	111	-	179	-	290					
St-Leonard V	2	-	-	-	-	-	2	206	-	-	-	206					
St-Leonard-Calumet VL	3	-	-	-	-	-	3	458	2,898	270	57	3,683					
St-Leonard-Claire V	2	-	-	-	-	-	2	169	-	-	-	169					
St-Leonard-Des-Cascades VL	1	-	-	-	-	-	1	268	60	573	1,130	2,031					
St-Leonard-Depentigny V	-	-	-	-	-	-	-	4	500	-	-	504					
St-Leonard-Michelieu V	2	-	-	-	-	-	2	447	-	127	-	574					
St-Leonard-Rosemere V	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11					
St-Leonard-Saxboro V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

August

Août

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction					
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifamili- ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental		
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars
St-Amable SD	2	-	-	-	-	-	2	207	2	-	-	209	
St-Basile-le-Grand V	2	-	-	-	-	-	2	318	-	28	1	347	
St-Bruno-de-Montarville V	1	-	-	-	-	-	1	404	550	13,215	-	14,169	
St-Constant V	4	-	-	-	-	1	5	650	40	6	-	696	
St-Eustache V	2	-	-	-	-	-	2	457	45	5,048	-	5,550	
St-Hubert V	4	-	-	-	23	1	28	2,017	9	5,198	43	7,267	
St-Isidore P	3	-	-	-	-	-	3	280	7	-	-	287	
St-Joseph-du-Lac P	-	-	-	-	-	-	-	69	-	8	-	77	
St-Lambert V	-	-	-	-	2	-	2	532	1	59	240	832	
St-Laurent V	5	-	2	7	-	-	14	2,432	1,026	566	436	4,459	
St-Lazare P	6	-	-	-	-	-	6	950	50	49	-	1,049	
St-Léonard V	-	-	-	-	-	-	-	222	561	123	-	906	
St-Mathias-sur- Richelieu SD	1	-	-	-	-	-	1	197	-	-	-	197	
St-Mathieu SD	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	51	151	
St-Mathieu-de-Beloeil SD	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	5	
St-Philippe P	-	-	-	-	-	-	-	58	15	-	18	91	
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	80	20	250	23	373	
St-Placide VL	-	-	-	-	-	-	-	59	5	12	-	76	
St-Raphaël-de l'Île-Bizard P	6	-	-	-	-	-	6	973	-	15	33	1,021	
St-Sulpice P	-	-	2	-	-	-	2	196	-	16	-	212	
Ste-Anne-de-Bellevue V	-	-	-	-	-	-	-	27	-	1	12	40	
Ste-Anne-des-Plaines V	3	-	-	-	-	-	3	302	-	-	-	302	
Ste-Catherine V	4	-	-	-	-	-	4	478	-	31	-	509	
Ste-Geneviève V	-	-	-	-	-	-	-	11	-	5	40	56	
Ste-Julie V	-	-	4	-	-	-	4	614	1,126	9	-	1,749	
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	11	-	-	-	-	-	11	841	-	2	-	843	
Ste-Thérèse V	-	-	-	-	-	-	-	221	-	25	750	996	
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17	
Terrasse-Vaudreuil SD	-	-	-	-	-	-	-	47	-	-	-	47	
Terrebonne V	11	-	-	-	2	-	13	1,274	180	927	350	2,731	
Varenes V	7	-	-	-	-	-	7	804	125	1	-	930	
Vaudreuil - Dorion V	3	-	-	-	-	-	3	569	-	176	-	745	
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	1	-	-	-	-	-	1	132	-	-	-	132	
Verdun V	1	-	-	-	20	-	21	1,980	-	44	8	2,032	
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	1,074	-	584	32	1,690	
OSHAWA	47	-	31	34	-	-	112	11,238	745	2,520	1,301	15,804	
Clarington T	9	-	19	34	-	-	62	5,351	145	395	296	6,187	
Oshawa C	25	-	6	-	-	-	31	3,013	600	1,018	812	5,443	
Whitby T	13	-	6	-	-	-	19	2,874	-	1,107	193	4,174	
OTTAWA	91	-	12	93	104	1	301	31,839	600	15,358	7,924	55,721	
Clarence TP	5	-	-	-	-	1	6	649	-	-	-	649	
Cumberland TP	5	-	2	30	-	-	37	3,622	153	-	-	3,775	
Gloucester C	6	-	4	10	-	-	20	2,566	236	5,636	30	8,468	
Goulbourn TP	18	-	-	-	-	-	18	2,049	-	38	10	2,097	
Kanata C	22	-	-	-	-	-	22	3,491	110	2,592	-	6,193	
Nepean C	16	-	-	23	-	-	39	3,749	-	2,502	1,550	7,801	
Osgoode TP	4	-	-	-	-	-	4	590	12	-	-	602	
Ottawa C	3	-	6	30	104	-	143	13,035	28	4,445	6,102	23,610	
Rideau TP	3	-	-	-	-	-	3	654	41	39	-	734	
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	166	-	-	-	166	
Rockland T	4	-	-	-	-	-	4	457	-	-	-	457	
Vanier C	-	-	-	-	-	-	-	17	-	3	-	20	
West Carleton TP	5	-	-	-	-	-	5	794	20	103	232	1,149	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

August

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Août

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions & Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
QUÉBEC	78	3	6	3	120	6	216	19,618	4,787	11,113	4,703	40,221
Beauport V	7	-	-	-	6	-	13	1,556	-	4,022	209	5,787
Bernières - St-Nicolas V	4	-	-	-	21	-	25	1,076	40	322	-	1,438
Boischatel SD	-	-	-	-	-	-	-	58	-	-	-	58
Cap-Rouge V	-	-	-	-	-	-	-	318	-	-	1,400	1,718
Charlesbourg V	2	-	-	-	-	-	2	827	190	702	32	1,751
Charny V	1	-	-	-	-	-	1	198	-	-	-	198
Château-Richer V	3	-	-	-	-	-	3	186	-	-	-	186
Fossambault-sur-le-Lac V	-	1	-	-	-	-	1	58	-	-	-	58
L'Ancienne-Lorette V	1	-	-	-	-	-	1	303	-	10	-	313
L'Ange-Gardien P	-	-	-	-	-	-	-	78	-	160	-	238
Lac-Beauport SD	3	-	-	-	-	-	3	449	-	1	-	450
Lac-Delage V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lac-St-Charles SD	2	-	-	-	-	-	2	244	-	3	-	247
Lac-St-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lévis V	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Loretteville V	2	-	-	-	6	1	12	1,042	205	170	972	2,389
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	2	304	-	3	-	307
Pintendre SD	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pintendre SD	3	-	-	-	-	-	3	534	-	70	-	604
Québec V	2	-	4	-	63	5	74	3,640	3,009	1,463	1,657	9,769
St-Augustin-Desmaures P	2	-	-	-	-	-	2	459	-	452	-	911
St-Émile V	5	-	-	-	-	-	5	586	-	5	-	591
St-Étienne-de-Beaumont P	-	-	-	-	-	-	-	17	1	6	-	24
St-Étienne-de-Lauzon SD	3	-	2	-	-	-	5	495	-	30	-	525
St-François P	-	-	-	-	-	-	-	45	10	-	-	55
St-Gabriel-Valcartier SD	2	1	-	-	-	-	3	271	40	2,000	-	2,311
St-Jean P	1	-	-	-	-	-	1	71	50	75	-	196
St-Jean-Christostome V	11	-	-	-	24	-	35	1,963	4	-	-	1,967
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	1	-	-	-	-	-	1	100	22	-	30	152
St-Lambert-de-Lauzon P	-	-	-	-	-	-	-	139	-	-	-	139
St-Laurent P	2	-	-	-	-	-	2	380	-	50	-	430
St-Pierre P	-	-	-	-	-	-	-	44	-	11	-	55
St-Rédempteur V	-	-	-	-	-	-	-	97	-	-	-	97
St-Romuald V	-	-	-	-	-	-	-	140	-	50	-	190
Ste-Brigitte-de-Laval SD	-	-	-	-	-	-	-	85	-	-	-	85
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	3	-	-	-	-	-	3	355	-	-	-	355
Ste-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	14	-	60	-	74
Ste-Foy V	3	-	-	-	3	-	6	1,102	158	1,095	300	2,655
Ste-Hélène-Breakeyville P	3	-	-	-	-	-	3	394	1,000	-	-	1,394
Ste-Pétronille VL	-	-	-	-	-	-	-	84	-	-	-	84
Shannon SD	1	-	-	-	-	-	1	143	-	-	-	143
Sillery V	-	-	-	-	-	-	-	476	58	6	103	643
Stoneham-et-Tewkesbury CU	3	-	-	-	-	-	3	403	-	-	-	403
Val-Bélair V	3	1	-	-	-	-	4	507	-	312	-	819
Vanier V	-	-	-	-	-	-	-	367	-	35	-	402

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

August

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Août

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- riel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
REGINA	32	-	-	-	-	-	32	3,111	1,747	1,025	3,132	9,011
Balgonie T	-	-	-	-	-	-	-	2	45	-	-	47
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Buena Vista VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold VL	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
Edenwold No. 158 RM	4	-	-	-	-	-	4	440	-	-	-	440
Grand Coulee VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden T	2	-	-	-	-	-	2	222	-	-	-	222
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No. 189 RM	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense No. 160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Regina C	22	-	-	-	-	-	22	2,020	1,287	1,025	2,819	7,151
Regina Beach T	1	-	-	-	-	-	1	21	-	-	-	21
Sherwood No. 159 RM	1	-	-	-	-	-	1	159	415	-	313	887
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	65	-	-	-	65
SAINT JOHN	22	-	-	-	-	-	22	2,848	-	1,642	1,020	5,510
East Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Fairvale VL	1	-	-	-	-	-	1	101	-	60	-	161
Gondola Point VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
Grand Bay T	2	-	-	-	-	-	2	139	-	-	-	139
Hampton T	3	-	-	-	-	-	3	338	-	-	56	395
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quispamsis T	5	-	-	-	-	-	5	575	-	5	187	767
Renforth VL	-	-	-	-	-	-	-	59	-	-	-	59
Rothsay T	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Saint John C	8	-	-	-	-	-	8	1,137	-	1,577	777	3,491
Saint John CR *	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
St. Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
Westfield VL	2	-	-	-	-	-	2	400	-	-	-	400
SASKATOON	50	-	2	-	-	-	52	5,300	1,337	3,338	3,219	13,194
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blucher No. 343 RM	2	-	-	-	-	-	2	150	-	-	-	150
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Clavet VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Corman Park No. 344 RM	2	-	-	-	-	-	2	177	53	116	-	346
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Dundurn No. 314 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Martensville T	2	-	-	-	-	-	2	164	-	-	-	164
Osler T	-	-	-	-	-	-	-	12	-	20	-	32
Saskatoon C	41	-	2	-	-	-	43	4,480	1,284	3,202	3,219	12,195
Shields RV	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanascoy VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Vanascoy No. 345 RM	1	-	-	-	-	-	1	111	-	-	-	111
Warman T	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - suite

Ao0t

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

August

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Août

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars											
TORONTO	470	-	80	87	606	39	1,282	186,262	57,199	103,877	101,087	448,426
Ajax T	9	-	-	-	-	-	9	1,978	10	12,294	4,100	18,382
Aurora T	14	-	-	-	-	1	15	2,321	736	60	218	3,325
Bradford, West Gwillimbury T	11	-	-	-	-	-	11	1,664	102	200	-	1,966
Brampton C	45	-	2	6	-	-	53	6,910	1,668	6,972	1,062	16,612
Caledon T	4	-	-	-	-	-	4	1,043	-	66	1,120	2,219
East Gwillimbury T	2	-	-	-	-	-	2	592	-	75	-	667
East York BOR	2	-	-	-	-	1	3	1,860	136	70	615	2,670
Etobicoke C	8	-	4	-	-	-	12	4,073	3,281	3,089	1,478	11,921
Georgina T	4	-	-	2	-	-	6	611	-	67	-	678
Georgina Island 33 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halton Hills T	13	-	-	-	-	-	13	3,296	29	67	691	4,083
King TP	1	-	-	-	-	-	1	632	20	512	-	1,164
Markham T	43	-	2	2	-	-	47	8,606	368	1,882	704	11,560
Milton T	-	-	-	-	-	-	-	215	1,129	113	123	1,580
Mississauga C	109	-	-	72	-	2	183	32,412	10,871	7,231	8,344	58,858
New Tecumseth T	9	-	-	-	-	-	9	982	17	661	139	1,789
Newmarket T	24	-	-	-	-	-	24	2,446	67	149	-	2,662
North York C	29	-	-	-	81	-	110	25,351	662	19,732	47,762	93,507
Oakville T	11	-	-	-	-	-	11	4,103	176	7,435	3,387	15,101
Orangeville T	6	-	-	-	-	-	6	668	175	-	27,643	28,486
Pickering T	21	-	64	-	-	-	85	11,627	4	895	-	12,326
Richmond Hill T	41	-	-	-	-	-	41	12,001	226	516	24	12,767
Scarborough C	5	-	-	-	521	-	526	34,081	209	1,709	88	36,087
Toronto C	8	-	6	5	4	35	58	11,351	33,219	31,437	3,410	79,417
Uxbridge TP	5	-	-	-	-	-	5	886	-	158	-	1,044
Vaughan C	38	-	-	-	-	-	38	13,904	4,085	8,644	159	26,792
Whitchurch Stouffville T	8	-	-	-	-	-	8	1,366	5	34	20	1,425
York C	-	-	2	-	-	-	2	1,293	5	39	-	1,337
TROIS-RIVIÈRES	21	-	4	-	18	1	42	4,850	1,030	3,218	1,349	10,447
Bécancour V	4	-	-	-	-	-	4	653	28	-	-	681
Cap-de-la-Madeleine V	2	-	-	-	4	1	7	937	946	1,312	23	3,218
Champlain SD	1	-	-	-	-	-	1	253	50	-	-	303
Pointe-du-Lac SD	4	-	-	-	-	-	4	446	6	-	-	452
St-Louis-de-France V	-	-	-	-	-	-	-	138	-	-	-	138
St-Maurice P	-	-	-	-	-	-	-	101	-	-	-	101
Ste-Marthe-du-Cap SD	1	-	-	-	-	-	1	154	-	-	-	154
Trois-Rivières V	3	-	-	-	-	-	3	788	-	416	1,326	2,530
Trois-Rivières-Ouest V	6	-	4	-	12	-	22	1,380	-	1,490	-	2,870
VANCOUVER	364	-	20	306	757	55	1,502	198,499	11,802	49,388	44,005	303,694
Anmore VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Burnaby C	39	-	-	5	82	-	126	17,976	567	6,710	1,261	26,514
Coquitlam C	33	-	2	-	-	-	35	9,112	97	387	27,349	36,945
Delta DM	4	-	-	-	-	-	4	1,205	2,481	1,163	109	4,958
Greater Vancouver subd. A SRD	4	-	-	-	-	-	4	1,317	-	52	7	1,376
Langley C	-	-	-	-	-	-	-	45	-	460	-	505
Langley DM	35	-	-	69	33	-	137	13,890	1,103	2,979	87	18,059
Lions Bay VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Concluded

August

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - fin

Août

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction										
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total						
									Indus- trial Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental							
units - unités														thousands of dollars - en milliers de dollars				
Maple Ridge DM	12	-	-	-	56	-	68	6,792	34	1,342	72	8,240						
New Westminster C	2	-	-	-	-	-	2	638	922	1,095	830	3,485						
North Vancouver C	1	-	4	-	-	2	7	1,708	-	365	80	2,153						
North Vancouver DM	6	-	-	-	-	-	6	2,304	-	1,047	5,343	8,694						
Pitt Meadows DM	2	-	2	32	-	-	36	2,024	310	-	-	2,334						
Port Coquitlam C	4	-	-	-	-	-	4	670	19	93	-	782						
Port Moody C	10	-	-	-	-	-	10	2,498	-	5	-	2,503						
Richmond C	30	-	-	17	8	-	55	10,244	604	7,508	1,185	19,541						
Surrey DM	96	-	4	-	32	-	132	29,090	645	3,547	1,945	35,227						
University Endowment SRD	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21						
Vancouver C	74	-	6	183	546	53	862	90,697	4,020	22,464	5,437	122,618						
West Vancouver DM	11	-	-	-	-	-	11	7,634	-	171	-	7,805						
White Rock C	1	-	2	-	-	-	3	624	1,000	-	300	1,924						
VICTORIA	53	1	3	4	42	4	107	15,950	730	2,427	4,925	24,032						
Capital RDR *	24	1	3	-	-	1	29	3,318	-	112	2,230	5,660						
Central Saanich DM	6	-	-	-	-	-	6	822	400	35	2	1,359						
Colwood C	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	39	55						
Esquimalt DM	1	-	-	-	-	-	1	152	200	-	-	352						
Metchoosin DM	4	-	-	-	-	-	4	574	-	-	-	574						
North Saanich DM	4	-	-	-	-	-	4	1,246	-	-	175	1,421						
Oak Bay DM	2	-	-	-	-	-	2	1,099	-	-	60	1,159						
Saanich DM	9	-	-	-	-	-	9	2,696	-	178	1,886	4,760						
Sidney T	1	-	-	4	-	1	6	797	40	42	-	879						
Victoria C	2	-	-	-	42	2	46	5,130	90	2,060	533	7,813						
WINDSOR	117	-	4	12	6	-	139	19,591	18,043	11,628	2,380	51,642						
Anderdon TP	4	-	-	-	-	-	4	457	18	-	-	475						
Belle River T	3	-	-	-	-	-	3	468	-	-	-	468						
Colchester North TP	3	-	-	-	-	-	3	337	-	-	120	457						
Essex T	-	-	-	-	-	-	-	138	-	12	478	629						
Lasalle T	23	-	-	-	-	-	23	3,521	-	-	407	3,928						
Maidstone TP	12	-	-	-	-	-	12	3,056	881	-	-	3,937						
Lochester TP	3	-	-	-	-	-	3	591	-	-	-	591						
Sandwich South TP	3	-	-	-	-	-	3	505	1,633	420	-	2,558						
St.Clair Beach VL	1	-	-	8	-	-	9	1,470	3	50	-	1,523						
Secumseh T	6	-	2	-	-	-	8	952	60	80	350	1,442						
Windsor C	59	-	2	4	6	-	71	8,096	15,448	11,066	1,024	35,634						
WINNIPEG	91	-	2	7	-	-	100	12,758	4,551	8,561	2,826	28,694						
East St.Paul RM	6	-	-	-	-	-	6	677	-	-	-	677						
Itchoot RM	2	-	-	-	-	-	2	180	-	-	-	180						
Osseer RM	-	-	-	-	-	-	-	32	280	-	-	312						
Springfield RM	11	-	2	-	-	-	13	1,361	-	88	-	1,449						
St.François Xavier RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Stache RM	8	-	-	-	-	-	8	926	-	-	-	926						
West St.Paul RM	2	-	-	-	-	-	2	179	-	-	-	179						
Winnipeg C	62	-	-	7	-	-	69	9,401	4,271	8,473	2,826	24,971						

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995

January - August

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995

Janvier - Août

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction																	
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifamili- ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total													
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental														
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars												
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	24,079	75	3,390	6,650	14,528	1,884	50,606	6,074,972	920,395	2,423,578	1,422,131	10,841,076													
CALGARY	3,021	-	42	373	820	55	4,311	434,788	14,274	156,829	38,697	644,588													
Airdrie C	109	-	7	-	15	-	131	11,679	783	1,414	260	14,136													
Beiseker VL	4	-	-	-	-	-	4	378	-	80	-	458													
Calgary C	2,536	-	31	371	805	55	3,798	359,719	11,652	152,048	34,981	558,400													
Chestermere T	37	-	-	-	-	-	37	5,647	-	-	-	5,647													
Cochrane T	100	-	4	2	-	-	106	14,526	379	1,590	706	17,201													
Crossfield T	3	-	-	-	-	-	3	289	1,150	30	-	1,469													
Irricana VL	6	-	-	-	-	-	6	470	-	-	-	470													
Rocky View No. 44 MD	227	-	-	-	-	-	227	42,080	310	1,667	2,750	46,807													
CHICOUTIMI- JONQUÈRE	173	9	36	6	89	26	339	33,069	5,073	20,186	3,752	62,080													
Chicoutimi V	52	-	9	6	54	10	131	10,424	1,729	12,274	2,697	27,124													
Jonquière V	46	3	4	-	16	8	77	10,005	1,718	5,473	911	18,107													
La Baie V	20	1	16	-	12	7	56	4,488	674	545	99	5,806													
Lac Kénogami SD	11	1	-	-	-	-	12	1,523	-	1,000	-	2,523													
Larouche P	1	-	-	-	-	-	1	146	-	4	-	150													
Laterrière V	18	-	5	-	3	1	27	2,608	552	340	-	3,500													
St-Fulgence SD	2	3	-	-	-	-	5	674	-	103	-	777													
St-Honoré SD	8	-	2	-	-	-	10	1,165	300	-	45	1,510													
Shiheapaw SD	5	1	-	-	-	-	6	758	50	352	-	1,160													
Tremblay CT	10	-	-	-	4	-	14	1,278	50	95	-	1,423													
EDMONTON	1,552	3	46	170	306	10	2,087	194,362	31,739	109,479	29,710	365,290													
Beaumont T	8	-	-	-	-	-	8	1,085	-	1,851	-	2,936													
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6													
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	14	-	6	-	20													
Calmar T	8	-	-	-	-	-	8	845	40	180	-	1,065													
Devon T	9	-	4	6	-	-	19	1,430	60	9	15	1,514													
Edmonton C	787	-	36	140	230	10	1,203	101,124	16,729	87,175	26,407	231,435													
Edmonton Beach SV	5	-	-	-	-	-	5	415	-	-	-	415													
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5													
Fort Saskatchewan C	12	-	-	-	-	-	12	1,668	742	734	252	3,396													
Gibbons T	-	-	-	-	-	-	-	63	-	25	-	88													
Golden Days SV	1	-	-	-	-	-	1	123	-	-	-	123													
Itaska Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	87	-	-	-	87													
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	43													
Lakeview SV	-	1	-	-	-	-	1	67	-	-	-	67													
Leduc C	13	-	-	-	1	-	14	2,124	30	603	24	2,781													
Leduc CO No. 25 CM	47	1	-	-	-	-	48	6,330	1,276	1,476	295	9,377													
Legal VL	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	29													
Morinville T	9	-	2	-	4	-	15	1,555	353	832	23	2,763													
New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	96	-	-	-	96													
Parkland CO No. 31 CM	101	-	-	-	-	-	101	11,921	637	276	15	12,849													
Point Alison SV	2	-	-	-	-	-	2	135	-	-	-	135													
Redwater T	2	-	-	-	-	-	2	252	-	75	-	327													
Seba Beach SV	4	-	-	-	-	-	4	272	-	-	14	286													
Spruce Grove C	34	-	-	-	57	-	91	6,082	683	2,594	62	9,421													
St. Albert C	117	-	-	22	11	-	150	15,858	3,841	5,795	897	26,391													
Stony Plain T	40	-	-	2	3	-	45	3,771	161	452	-	4,384													
Strathcona CO No. 20 CM	284	-	4	-	-	-	288	31,054	565	7,065	1,140	39,824													
Sturgeon No. 90 MD	64	-	-	-	-	-	64	7,343	6,122	281	504	14,250													
Sundance Beach SV	-	1	-	-	-	-	1	120	-	-	-	120													
Thorsby VL	2	-	-	-	-	-	2	222	-	-	-	222													
Wabamun VL	2	-	-	-	-	-	2	220	500	50	62	832													
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3													

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - suite

Janvier - Août

	Number of dwelling units							Value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur de la construction				
Municipality	Single dwellings ¹	Cottages	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conversions	Total	Residential	Non-residential - Non résidentiel			Total
Municipalité									Maisons unifamiliales ¹	Chalets	Maisons doubles	
									Indus-triel		Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
HALIFAX	848	14	188	98	488	23	1,633	137,168	10,431	49,977	7,111	204,675
Bedford T	42	-	14	22	72	-	150	10,617	4,454	723	250	16,044
Cole Harbour 30 R
Dartmouth C	64	-	44	7	-	-	115	11,274	2,804	8,873	720	23,671
Halifax C	96	-	52	61	369	22	600	48,210	2,016	39,608	4,830	95,664
Halifax CR *	644	14	76	6	27	1	768	66,065	1,157	773	1,311	68,296
Shubenacadie 13 R
HAMILTON	718	-	61	365	329	-	1,473	155,671	29,901	60,097	41,770	287,439
Ancaster T	50	-	2	91	-	-	143	15,254	567	25,296	1,344	42,461
Burlington C	119	-	4	58	99	-	280	29,573	3,596	9,331	2,672	45,172
Dundas T	30	-	-	-	53	-	83	11,791	-	537	1,014	13,342
Flamorough T	165	-	45	24	20	-	254	26,570	3,092	978	546	31,186
Glanbrook TP	43	-	-	94	-	-	137	8,861	2,394	47	139	12,541
Grimsby T	34	-	2	4	-	-	40	5,032	33	414	1,400	6,879
Hamilton C	172	-	-	41	157	-	370	39,711	17,274	20,651	19,930	97,566
Stoney Creek C	105	-	8	53	-	-	166	17,779	2,945	2,843	14,725	38,292
HULL	423	10	269	12	181	33	908	86,405	7,140	85,133	18,581	197,269
Aylmer V	44	-	41	3	9	3	100	13,127	4,902	1,282	295	19,606
Buckingham V	17	-	26	3	25	13	84	5,879	4	565	10	6,458
Cantley SD	46	-	-	-	2	-	48	5,239	2	-	-	5,241
Chelsea SD	24	-	-	-	-	-	24	3,867	-	1	-	3,868
Gatineau V	125	-	24	-	53	10	212	22,947	1,807	19,688	2,571	47,113
Hull V	39	-	38	6	34	2	119	11,301	3	61,514	8,967	81,785
La Pêche SD	20	4	-	-	2	1	27	3,038	74	171	4,191	7,474
Masson-Angers V	37	-	138	-	32	-	207	12,514	-	1,446	641	14,601
Pontiac SD	8	-	-	-	-	-	8	1,139	2	418	-	1,559
Val-des-Monts SD	63	6	2	-	4	4	79	7,254	246	48	1,916	9,464
KITCHENER	480	-	85	119	3	14	701	77,295	43,504	25,901	23,831	170,531
Cambridge C	117	-	41	31	3	4	196	21,068	33,272	4,987	9,620	69,947
Kitchener C	181	-	34	27	-	3	245	30,471	5,553	15,149	10,396	61,569
North Dumfries TP	41	-	-	-	-	-	41	3,873	1,912	331	2	6,118
Waterloo C	131	-	10	35	-	7	183	17,042	1,781	4,477	3,433	26,733
Norwich TP	10	-	-	26	-	-	36	4,841	986	957	380	7,164
LONDON	412	-	138	140	4	21	715	81,547	13,043	30,491	60,496	185,577
Belmont VL	5	-	-	-	-	-	5	582	2	-	-	584
Delaware TP	3	-	-	-	-	-	3	618	60	3	70	751
Elmboro TP	3	-	-	-	-	-	3	1,068	1,006	66	192	2,332
London C	273	-	105	140	4	13	535	55,892	7,948	28,918	59,052	151,810
London TP	19	-	-	-	-	-	19	3,671	446	372	6	4,495
North Dorchester TP	28	-	-	-	-	-	28	4,481	-	10	18	4,509
Port Stanley VL	2	-	-	-	-	-	2	612	-	-	325	937
Southwold TP	11	-	-	-	-	-	11	1,977	1,561	16	153	3,707
St. Thomas C	53	-	33	-	-	8	94	8,915	1,676	1,038	423	12,052
West Nissouri TP	4	-	-	-	-	-	4	1,396	-	-	-	1,396
Vestminster T
Wormouth TP	11	-	-	-	-	-	11	2,335	344	68	267	3,004
MONTREAL	2,999	1	498	460	1,671	339	5,968	643,211	138,593	359,710	174,323	1,315,837
Angou V	5	-	-	-	6	-	11	1,372	5,767	5,052	135	12,326
Ardenne-d'Urfe V	-	-	-	-	-	-	-	325	110	900	750	2,085
Beaconsfield V	8	-	-	-	-	-	8	1,927	-	-	91	2,018
Beauharnois V	1	-	-	-	2	-	3	812	1	82	1,334	2,229
Bellefleur V	14	-	-	-	19	1	34	3,267	168	1,719	108	5,262
Bellevue V	250	-	20	4	6	-	280	43,947	800	870	-	45,617

Statistique Canada - n° 64-001 au cat. 31

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

January - August

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Janvier - Août

	Number of dwelling units							Value of construction											
	Nombre d'unités de logement							Valeur de la construction											
Municipality	Single dwell-ings ¹	Cottages	Double dwell-ings	Row dwell-ings	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total							
Municipalité									Maisons unifami-liales ¹	Chalets	Maisons doubles		Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions	Résiden-tiel	Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental
Bois-des-Filion V	2	-	-	24	-	1	27	2,988	-	217	-	3,205							
Boisbriand V	88	-	-	-	32	-	120	14,791	886	1,052	-	16,729							
Boucherville V	16	-	6	-	6	-	27	5,395	3,667	12,261	164	21,487							
Brossard V	36	-	8	3	11	-	58	9,115	7,770	4,017	482	21,384							
Candiac V	18	-	-	20	18	-	56	6,913	3,301	6,275	1,500	17,989							
Carignan V	6	-	-	-	-	-	6	1,375	434	132	-	1,941							
Chambly V	38	-	5	-	18	-	61	5,759	2,930	1,585	904	11,178							
Charlemagne V	-	-	-	-	-	2	2	288	-	7	170	465							
Châteauguay V	53	-	2	-	16	7	78	8,225	1,126	2,152	476	11,979							
Côte-St-Luc C	-	-	-	4	-	-	4	1,828	-	4,560	5	6,393							
Delson V	13	-	8	26	5	-	52	4,230	316	1,002	153	6,701							
Deux-Montagnes V	28	-	10	4	3	-	45	5,253	-	150	-	5,403							
Dollard-des-Ormeaux V	25	-	-	-	-	-	25	4,238	50	3,577	-	7,865							
Dorval C	4	-	-	-	-	-	4	849	3,305	5,677	6,146	15,977							
Greenfield Park V	4	-	-	-	-	-	4	875	-	2,419	259	3,553							
Hampstead V	2	-	-	-	-	-	2	1,138	-	-	-	1,138							
Hudson V	3	-	-	-	-	-	3	958	-	185	-	1,143							
Kirkland V	38	-	-	-	-	-	38	6,110	2,364	5,344	417	14,235							
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	69	-	-	-	69							
L'Île-Perrot V	8	-	2	-	4	-	14	1,548	-	370	-	1,918							
La Plaine P	64	-	10	21	-	-	95	7,012	300	404	-	7,716							
La Prairie V	48	-	12	4	11	1	76	8,164	381	1,039	270	9,854							
Lachenaie V	102	-	6	7	15	-	130	10,874	82	983	265	12,204							
Lachine V	1	-	-	-	-	-	1	1,168	2,381	4,171	281	8,001							
Lasalle V	12	-	-	-	56	9	77	6,477	1,015	12,272	25	19,788							
Laval V	407	-	110	60	106	-	683	88,373	3,708	25,390	6,964	124,436							
Le Gardeur V	36	-	16	-	25	-	77	6,486	7,222	466	124	14,298							
Lemoyne V	1	-	2	-	-	1	4	604	-	14	-	618							
Lery V	1	-	-	-	-	-	1	364	-	-	142	506							
Longueuil V	52	-	12	1	18	-	83	14,134	23,909	8,371	5,026	51,440							
Lorraine V	31	-	-	-	-	-	31	5,228	-	-	2,301	7,529							
Maple Grove V	11	-	-	-	-	-	11	1,070	-	42	-	1,112							
Mascouche V	60	-	-	-	36	-	96	8,751	62	470	389	9,672							
McMasterville VL	1	-	-	-	6	-	7	467	50	8	-	525							
Melocheville VL	1	-	-	-	-	-	1	399	1,500	-	28	1,927							
Mercier V	27	-	4	-	-	-	31	3,582	12	150	-	3,744							
Mirabel V	152	-	-	-	30	7	189	16,046	1,039	2,288	89	19,462							
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	2,558	3,887	1,891	20	8,356							
Mont-St-Hilaire V	41	-	-	-	8	-	49	6,186	-	2,228	2,213	10,627							
Montréal V	33	-	59	48	654	270	1,062	76,927	22,433	140,550	114,581	354,491							
Montréal-Est V	1	-	-	-	-	-	1	436	3,347	187	270	4,240							
Montréal-Nord V	5	-	-	-	6	22	33	2,074	735	718	1,361	4,888							
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	379	-	52	-	431							
N-D-de-Bon-Secours SD	3	-	-	-	2	-	5	630	136	-	-	766							
N-D-de-L'Île-Perrot P	73	-	-	-	-	-	73	7,074	85	4	-	7,163							
Oka P	3	-	-	-	-	-	3	305	13	2,000	15	2,333							
Oka SD	2	-	-	-	-	-	2	261	-	20	-	281							
Otterburn Park V	38	-	2	-	6	-	46	3,831	-	-	300	4,131							
Outremont V	2	-	-	-	-	-	2	3,402	31	867	491	4,790							
Pierrefonds V	59	-	-	12	-	-	71	10,388	-	1,415	1,246	13,049							
Pincourt V	11	-	-	18	-	-	29	2,839	7	420	20	3,286							
Pointe-Calumet VL	10	-	-	-	-	-	10	1,484	-	110	170	1,764							
Pointe-Claire V	32	-	2	-	-	-	34	3,788	5,371	3,344	382	12,885							
Pointe-Des-Cascades VL	5	-	-	-	-	-	5	443	-	3	-	446							
Repentigny V	48	-	10	11	23	-	92	9,605	465	1,562	1,950	13,582							
Richelieu V	1	-	-	-	-	-	1	240	500	4	-	744							
Rosemère V	43	-	-	5	-	-	48	9,589	-	1,926	-	11,515							
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	136	-	251	56	443							

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

January - August

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Janvier - Août

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifamili- ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars											
St-Amable SD	34	-	16	19	2	-	71	5,063	2	772	1	5,838
St-Basile-le-Grand V	44	-	-	-	-	-	44	4,202	100	46	1	4,349
St-Bruno-de-Montarville V	21	-	-	-	-	-	21	6,418	1,669	15,329	2,129	26,546
St-Constant V	60	-	8	12	3	1	84	8,361	2,173	701	1,165	12,400
St-Eustache V	36	-	8	26	12	1	83	8,077	1,782	7,748	148	17,765
St-Hubert V	86	-	16	-	-	6	278	19,583	1,379	8,369	961	30,292
St-Isidore P	9	-	-	-	-	-	9	874	206	257	-	1,337
St-Joseph-du-Lac P	10	-	-	-	-	-	10	1,854	100	503	-	2,457
St-Lambert V	-	-	-	6	14	-	20	3,555	6	422	290	4,273
St-Laurent V	24	-	24	7	62	3	120	14,370	14,223	29,322	613	58,528
St-Lazare P	55	-	-	-	8	-	63	7,929	129	646	8	8,712
St-Léonard V	6	-	-	-	-	-	6	2,366	1,809	2,831	27	7,033
St-Mathias-sur- Richelieu SD	28	-	-	-	4	-	32	2,849	111	10	-	2,970
St-Mathieu SD	12	-	-	-	-	-	12	1,292	-	20	51	1,363
St-Mathieu-de-Beloeil SD	6	-	-	-	-	-	6	741	102	2	-	845
St-Philippe P	5	-	-	-	-	-	5	791	15	484	18	1,308
St-Pierre V	1	-	-	-	-	-	1	361	152	260	23	796
St-Placide VL	2	1	-	-	-	-	3	647	30	34	3	714
St-Raphaël-de l'Île-Bizard P	52	-	8	-	-	-	60	9,756	-	1,645	33	11,434
St-Sulpice P	4	-	30	-	2	2	38	2,354	-	17	-	2,371
Ste-Anne-de-Bellevue V	13	-	-	-	6	-	19	2,364	8	118	32	2,522
Ste-Anne-des-Plaines V	33	-	-	-	-	-	33	3,270	16	46	1,972	5,304
Ste-Catherine V	72	-	14	6	24	1	117	8,820	150	3,085	1,276	14,331
Ste-Genève V	-	-	-	-	-	-	-	90	-	348	60	498
Ste-Julie V	52	-	23	21	74	2	172	15,362	1,378	689	667	18,086
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	32	-	10	-	-	-	42	3,560	-	48	-	3,608
Ste-Thérèse V	8	-	-	-	6	-	14	2,425	115	735	1,453	4,728
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	663	-	849	-	1,512
Terrasse-Vaudreuil SD	6	-	2	-	-	1	9	784	-	119	-	903
Terrebonne V	97	-	1	-	30	1	129	11,530	625	3,145	5,595	20,895
Verennes V	57	-	24	25	27	-	133	10,768	501	351	-	11,620
Vaudreuil - Dorion V	44	-	8	-	6	-	58	6,708	146	2,753	1,770	11,377
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	5	-	-	-	-	-	5	740	-	-	130	870
Verdun V	3	-	-	68	73	-	144	12,603	-	2,449	649	15,701
Westmount V	6	-	-	-	-	-	6	5,711	-	2,332	3,175	11,218
OSHAWA	361	-	165	240	62	2	830	85,817	12,959	24,208	46,858	169,842
Clarington T	183	-	145	128	-	1	457	42,837	440	3,278	921	47,476
Oshawa C	92	-	10	72	62	1	237	23,503	7,903	8,637	5,181	45,224
Whitby T	86	-	10	40	-	-	136	19,477	4,616	12,293	40,756	77,142
OTTAWA	534	-	55	500	343	50	1,482	163,206	15,681	81,175	38,201	298,263
Clarence TP	29	-	-	-	-	4	33	3,976	41	276	9	4,302
Lumberland TP	49	-	4	55	-	-	108	13,361	574	2,983	138	17,056
Gloucester C	70	-	10	84	-	-	164	17,724	300	12,274	10,210	40,508
Soulbourn TP	69	-	-	-	-	-	69	9,233	517	413	65	10,228
Kanata C	84	-	6	81	100	1	272	29,854	6,503	10,698	1,909	48,864
Lepean C	117	-	6	100	-	1	224	24,074	2,561	8,569	3,194	38,398
Nepean TP	26	-	1	-	-	-	27	4,015	68	100	162	4,335
Ottawa C	34	-	24	169	243	41	511	48,939	4,499	44,809	21,929	120,176
Rideau TP	19	-	-	-	-	-	19	3,498	41	308	123	3,870
Rockcliffe Park VL	1	-	-	-	-	-	1	1,392	-	-	-	1,392
Rockland T	9	-	2	8	-	2	21	1,787	-	203	105	2,095
Sanier C	1	-	2	3	-	1	7	874	4	224	-	1,102
West Carleton TP	26	-	-	-	-	-	26	4,479	573	318	367	5,737

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

January - August

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Janvier - Août

	Number of dwelling units							Value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur de la construction				
Municipality	Single dwell-ings ¹	Cottages	Double dwell-ings	Row dwell-ings	Apart-ments	Conver-sions &	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
Municipalité									Maisons unifami-liales ¹	Chalets	Maisons doubles	
											Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUÉBEC	845	17	147	59	405	225	1,698	171,344	10,267	82,775	80,123	344,495
Beauport V	124	-	9	6	19	4	162	16,628	1,343	5,818	2,219	26,008
Bernières - St-Nicolas V	43	-	4	-	23	-	70	5,772	57	2,205	-	8,034
Boischatel SD	16	-	1	-	-	-	17	2,386	-	3	350	2,738
Cap-Rouge V	6	-	2	6	-	-	14	2,634	-	195	1,423	4,252
Charlesbourg V	39	-	-	-	21	11	71	8,182	593	3,790	282	12,847
Charny V	14	-	-	-	-	-	14	2,142	-	110	547	2,798
Château-Richer V	6	-	-	-	-	-	6	671	-	185	-	856
Fossambault-sur-le-Lac V	8	1	-	-	-	-	9	797	-	126	-	923
L'Ancienne-Lorette V	17	-	11	5	4	-	37	4,504	-	506	48	5,058
L'Ange-Gardien P	6	-	-	-	2	-	8	1,143	-	396	-	1,539
Lac-Beauport SD	27	1	-	-	-	-	28	3,283	-	1,711	-	4,994
Lac-Delage V	2	-	-	-	-	-	2	207	-	-	-	207
Lac-St-Charles SD	14	-	-	-	-	-	14	1,668	2	94	16	1,780
Lac-St-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lévis V	45	1	24	8	15	10	103	10,498	205	17,259	8,371	36,333
Loretteville V	19	-	-	-	4	-	23	2,869	-	112	-	2,981
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pintendre SD	16	-	2	-	4	-	22	2,454	-	1,650	-	4,104
Québec V	36	-	44	6	252	184	522	39,086	4,166	24,349	61,746	129,347
St-Augustin-Desmaures P	32	-	2	-	3	-	37	5,968	436	882	-	7,286
St-Émile V	39	-	16	4	2	-	61	6,097	-	498	-	6,595
St-Étienne-de-Beaumont P	2	-	-	-	-	-	2	514	8	8	-	530
St-Étienne-de-Lauzon SD	28	-	4	-	14	-	46	3,763	-	186	-	3,949
St-François P	1	-	-	-	-	-	1	321	109	1	23	454
St-Gabriel-Valcartier SD	8	6	-	-	-	1	15	908	80	2,000	110	3,098
St-Jean P	3	-	-	-	-	-	3	816	53	94	116	1,079
St-Jean-Chrysostome V	84	-	-	-	30	-	124	8,808	84	39	-	8,931
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	1	-	-	-	-	1	2	376	52	-	30	458
St-Lambert-de-Lauzon P	12	1	-	-	2	-	15	1,485	607	50	80	2,222
St-Laurent P	3	-	-	-	-	-	3	772	1	175	8	956
St-Pierre P	-	-	-	-	-	-	-	384	49	97	4	534
St-Rédempteur V	12	-	-	-	-	-	12	1,816	-	-	-	1,816
St-Romuald V	5	-	12	-	4	1	22	2,020	50	136	128	2,334
Ste-Brigitte-de-Laval SD	16	5	-	-	-	-	21	1,805	-	30	-	1,835
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	14	1	-	-	-	-	15	1,797	-	294	-	2,091
Ste-Famille P	1	-	-	-	-	-	1	231	288	78	-	597
Ste-Foy V	24	-	14	10	-	-	48	10,048	716	16,985	3,462	31,211
Ste-Hélène-Breakeyville P	13	-	2	-	-	-	15	1,774	1,100	-	-	2,874
Ste-Pétronille VL	2	-	-	-	-	-	2	629	-	2	-	631
Shannon SD	8	-	-	-	-	-	9	1,050	-	200	-	1,250
Sillery V	3	-	-	-	4	-	7	3,894	58	479	1,160	5,591
Stoneham-et-Tewkesbury CU	21	-	-	-	-	1	22	2,456	-	-	-	2,456
Val-Bélair V	64	1	-	14	2	11	92	7,716	200	490	-	8,406
Vanier V	-	-	-	-	-	1	1	972	-	1,542	-	2,514

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

January - August

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Janvier - Août

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
REGINA	208	1	2	-	6	1	218	23,915	5,467	28,252	28,723	84,357					
Balgonie T	6	-	-	-	-	-	6	592	45	-	-	637					
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	40	25	-	65					
Buena Vista VL	2	-	-	-	-	-	2	205	-	-	-	205					
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	5	40	90	-	135					
Edenwold VL	1	-	-	-	-	1	2	130	-	-	-	130					
Edenwold No. 158 RM	24	-	-	-	-	-	24	3,260	10	-	-	3,270					
Grand Coulee VL	3	-	-	-	-	-	3	321	-	-	-	321					
Lumsden T	6	-	-	-	-	-	6	704	-	30	-	734					
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8					
Lumsden No. 189 RM	8	-	-	-	-	-	8	1,006	-	12	-	1,018					
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	4	117	131					
Pense No. 160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Pilot Butte T	3	-	-	-	-	-	3	291	-	-	-	291					
Regina C	147	-	2	-	6	-	155	16,253	3,402	26,263	26,293	72,211					
Regina Beach T	4	1	-	-	-	-	5	537	-	-	-	537					
Sherwood No. 159 RM	2	-	-	-	-	-	2	279	1,930	1,828	313	4,350					
White City VL	2	-	-	-	-	-	2	314	-	-	-	314					
SAINT JOHN	148	-	8	-	4	-	158	17,407	15,660	13,874	5,321	52,262					
East Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	107	-	-	-	107					
Fairvale VL	7	-	-	-	-	-	7	872	60	320	299	1,551					
Gondola Point VL	4	-	-	-	-	-	4	635	-	-	-	635					
Grand Bay T	4	-	-	-	-	-	4	336	-	104	-	440					
Hampton T	14	-	-	-	-	-	14	1,660	-	10	56	1,726					
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Quispamsis T	15	-	-	-	-	-	15	1,711	-	832	502	3,045					
Renforth VL	3	-	-	-	-	-	3	847	-	-	-	847					
Rothessay T	1	-	-	-	-	-	1	474	-	1,700	-	2,174					
Saint John C	61	-	4	-	4	-	69	6,305	15,600	6,361	2,096	30,362					
Saint John CR *	34	-	4	-	-	-	38	3,963	-	4,547	2,350	10,860					
St. Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	18	42					
Westfield VL	3	-	-	-	-	-	3	573	-	-	-	573					
SASKATOON	340	-	52	-	89	-	481	44,687	83,233	21,777	9,299	158,996					
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	46					
Blucher No. 343 RM	9	-	-	-	-	-	9	864	53,500	50	124	54,538					
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20					
Clavet VL	2	-	-	-	-	-	2	189	-	-	-	189					
Corman Park No. 344 RM	28	-	-	-	-	-	28	3,361	355	236	-	3,952					
Elmery T	4	-	-	-	-	-	4	401	-	13	-	414					
Elsie T	2	-	-	-	-	-	2	239	-	10	-	249					
Fundurn T	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14					
Fundurn No. 314 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Ilstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2					
Martensville T	15	-	-	-	-	-	15	1,243	-	-	-	1,243					
Isler T	4	-	-	-	-	-	4	432	-	20	-	452					
Saskatoon C	257	-	52	-	83	-	392	35,724	29,378	21,168	9,175	95,445					
Fields RV	3	-	-	-	-	-	3	273	-	-	-	273					
Hode RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Anscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14					
Anscoy No. 345 RM	5	-	-	-	-	-	5	520	-	60	-	580					
Warman T	11	-	-	-	6	-	17	1,365	-	200	-	1,565					

see footnote(s) at end of table.

voir note(s) à la fin du tableau.

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - suite

Janvier - Août

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
SHERBROOKE	278	1	87	-	70	8	424	39,788	7,809	11,413	3,908	62,918
Ascot SD	18	-	-	-	6	-	24	1,950	-	356	112	2,418
Ascot Corner SD	8	-	-	-	-	-	8	934	8	10	-	952
Brompton CT	10	-	-	-	-	-	10	1,200	255	62	-	1,517
Bromptonville V	7	-	-	-	-	1	8	868	3,886	2	-	4,756
Deauville VL	27	-	-	-	3	-	30	2,618	-	100	1	2,719
Fleurimont V	47	-	-	-	8	-	55	4,946	55	437	2	5,438
Hatley CT	6	-	-	-	-	-	6	838	38	6	-	882
Lennoxville V	4	-	-	-	-	-	4	813	-	691	-	1,504
North Hatley VL	2	-	-	-	-	-	2	424	-	108	15	547
Rock Forest V	60	-	41	-	21	4	126	10,072	498	366	82	11,018
St-Denis-de-Brompton P	13	1	-	-	-	-	14	1,240	-	7	-	1,247
St-Élie-d'Orford SD	46	-	16	-	7	-	69	6,176	12	1,321	-	7,509
Sherbrooke V	22	-	10	-	16	3	51	6,889	3,013	7,917	3,696	21,515
Stoke SD	8	-	-	-	-	-	8	821	44	30	-	895
ST.CATHARINES-NIAGARA	457	-	81	51	70	50	709	73,554	18,150	65,096	21,877	176,677
Fort Erie T	69	-	-	-	-	-	69	8,974	258	11,829	1,984	23,045
Lincoln T	21	-	19	19	-	8	67	6,094	2,812	1,097	705	10,708
Niagara Falls C	98	-	26	-	-	12	136	16,578	2,137	12,033	5,893	35,644
Niagara-on-the-Lake T	30	-	-	-	-	-	30	6,099	847	2,508	1,751	11,205
Pelham T	35	-	-	25	-	2	62	7,770	-	409	618	8,797
Port Colborne C	93	-	-	-	-	-	93	4,676	1,501	1,137	439	7,753
St. Catharines C	52	-	16	7	52	2	129	13,087	3,005	32,488	3,423	52,003
Thorold C	13	-	2	-	-	2	17	2,359	4,404	1,841	2,898	8,462
Wainfleet TP	16	-	-	-	-	-	16	1,467	260	-	40	1,767
Weiland C	31	-	16	-	18	24	89	7,460	926	1,754	4,126	14,256
ST.JOHN'S	205	1	254	38	4	50	550	46,718	3,599	15,099	4,151	69,567
Bauline T	1	-	-	-	-	-	1	81	-	-	-	81
Bay Bulls T	2	-	-	-	-	-	2	183	-	100	-	283
Conception Bay South T	81	-	-	-	-	1	82	7,453	-	1,324	-	8,777
Flatrock T	6	-	-	-	-	-	6	392	-	1	-	393
Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	8	-	-	-	-	-	8	392	-	-	-	392
Mount Pearl C	21	-	72	-	-	2	98	1,003	-	-	-	1,003
Paradise T	17	1	28	-	-	5	49	7,707	1,800	2,854	492	12,853
Petty Harbour-Maddox Cove T	4	-	-	-	-	3	49	3,945	-	105	-	4,050
Portugal Cove - St.Phillips T	22	-	-	-	-	-	4	429	-	5	-	434
Pouch Cove T	2	-	-	-	-	2	24	2,597	-	-	-	2,597
St.John's C	33	-	-	-	-	-	2	339	-	10	-	349
Torbay T	4	-	152	36	-	36	257	21,503	1,786	10,600	3,659	37,548
Witless Bay T	4	-	2	-	4	1	9	577	13	-	-	590
							6	509	-	100	-	609
SUDBURY	154	4	74	-	-	12	244	30,924	26,630	11,565	17,456	86,575
Nickel Centre T	15	-	6	-	-	4	25	2,386	-	260	-	2,646
Onaping Falls T	6	-	-	-	-	-	6	890	1,464	-	-	2,354
Rayside-Balfour T	10	1	60	-	-	-	71	5,966	-	960	464	7,390
Sudbury C	45	2	6	-	-	-	54	12,082	23,682	9,955	16,992	62,711
Valley East T	49	1	2	-	-	6	58	5,602	663	-	-	6,265
Walden T	29	-	-	-	-	1	30	3,998	821	390	-	5,209
THUNDER BAY	175	5	36	-	14	7	237	32,034	2,745	27,766	11,525	74,070
Conmee TP	5	-	-	-	-	-	5	341	-	-	-	341
Neebing TP	11	-	-	-	-	-	11	998	43	272	-	1,313
O'Connor TP	2	-	-	-	-	-	2	324	-	-	-	324
Oliver TP	17	-	-	-	10	-	27	3,100	-	-	-	3,100
Paipoonge TP	12	-	-	-	-	-	12	1,622	895	80	-	2,597
Shuniah TP	19	5	-	-	-	-	24	3,953	-	-	120	4,073
Thunder Bay C	109	-	36	-	4	7	156	21,696	1,807	27,414	11,405	62,322

Statistique Canada - n° 64-001 au c.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

January - August

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Janvier - Août

		Number of dwelling units						Value of construction					
		Nombre d'unités de logement						Valeur de la construction					
Municipality		Single dwell-ings ¹	Cottages	Double dwell-ings	Row dwell-ings	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
Municipalité										Maisons unifamili-ales ¹	Chalets	Maisons doubles	
												Institu-tionnel et gouver-nemental	
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
TORONTO		4,488	-	924	2,118	3,392	566	11,485	1,653,015	270,218	603,629	338,310	2,865,172
Ajax T	43	-	-	-	-	-	-	43	8,160	71	20,564	5,610	34,405
Aurora T	111	-	12	21	-	-	2	146	20,545	2,805	394	896	24,640
Bradford, West Gwillimbury T	59	-	-	-	-	-	-	59	9,192	3,291	819	314	13,616
Brampton C	504	-	56	323	-	-	-	883	91,771	7,630	26,088	11,489	136,978
Caledon T	113	-	-	-	-	-	-	113	17,636	965	1,001	1,656	21,258
East Gwillimbury T	14	-	-	-	-	-	-	14	4,603	274	134	122	5,133
East York BOR	25	-	-	-	-	-	3	28	13,822	513	9,336	4,666	28,237
Etobicoke C	63	-	6	-	-	12	3	84	28,375	25,110	30,695	21,929	106,109
Georgina T	30	-	-	2	-	-	-	32	3,522	50	2,473	600	6,645
Georgina Island 33 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halton Hills T	235	-	-	12	-	-	7	254	43,746	2,486	1,064	6,279	53,575
King TP	11	-	-	-	-	-	1	12	4,290	266	761	790	6,107
Markham T	460	-	220	113	211	-	-	1,004	147,592	6,917	28,702	4,970	188,181
Milton T	15	-	-	-	-	-	-	15	4,936	7,416	13,058	141	25,551
Mississauga C	1,018	-	387	776	103	3	2,287	368,567	83,916	65,368	75,220	593,061	
New Tecumseth T	55	-	-	20	-	-	-	75	8,386	832	959	387	10,564
Newmarket T	229	-	96	114	-	-	-	439	42,497	1,501	5,084	1,650	50,732
North York C	270	-	-	58	749	-	-	1,077	205,585	9,640	64,607	66,041	345,873
Oakville T	158	-	8	117	-	-	4	287	59,510	6,365	30,387	9,663	105,925
Orangeville T	101	-	-	-	-	-	-	101	9,506	863	617	28,143	39,129
Pickering T	117	-	79	-	-	-	-	196	33,431	1,503	4,575	8,728	48,237
Richmond Hill T	330	-	-	-	-	-	-	330	88,970	4,131	22,281	3,380	118,762
Scarborough C	97	-	2	29	1,589	7	1,724	167,661	19,773	57,533	16,718	261,685	
Toronto C	43	-	33	30	416	535	1,057	112,389	45,172	172,699	31,561	361,821	
Uxbridge TP	26	-	-	-	-	-	26	5,097	337	1,652	2,644	9,730	
Vaughan C	314	-	15	492	-	-	821	115,201	36,417	41,184	34,584	227,386	
Whitchurch-Stouffville T	40	-	-	9	-	-	49	8,950	1,172	242	30	10,394	
York C	7	-	10	-	312	-	329	29,085	802	1,352	199	31,438	
TROIS-RIVIÈRES		224	1	44	-	99	11	379	40,297	5,589	15,286	14,175	75,347
Jérencour V	38	1	-	-	-	-	4	43	5,461	713	3,542	365	10,081
Cap-de-la-Madeleine V	38	-	-	-	-	4	6	48	6,378	1,832	2,513	383	11,106
Champlain SD	2	-	-	-	-	-	-	2	615	88	23	23	749
Pointe-du-Lac SD	36	-	6	-	-	10	-	52	4,900	558	181	290	5,929
St-Louis-de-France V	16	-	-	-	-	14	-	30	2,826	204	189	60	3,279
St-Maurice P	8	-	-	-	-	-	-	8	727	400	133	-	1,260
Ste-Marthe-du-Cap SD	17	-	-	-	-	3	-	20	2,042	25	151	1	2,219
Trois-Rivières V	40	-	-	-	-	16	1	57	8,180	1,200	4,894	11,553	25,827
Trois-Rivières-Ouest V	31	-	38	-	-	52	-	121	9,168	569	3,660	1,500	14,897
VANCOUVER		3,132	1	83	1,607	5,450	313	10,586	1,436,889	70,910	373,575	310,029	2,191,403
Delta VL	6	-	-	-	-	-	-	6	2,141	-	-	-	2,141
Elcerra VL	-	-	-	-	-	-	-	-	510	-	11	-	521
Urnaby C	251	-	12	121	474	-	-	858	121,813	13,120	33,908	4,664	173,505
Coquitlam C	370	-	5	7	68	-	-	450	87,321	958	27,577	62,757	178,613
Delta DM	44	-	-	-	88	-	-	132	21,364	14,207	20,207	12,976	68,754
Greater Vancouver subd. A SRD	28	-	-	-	-	-	-	28	6,163	6	267	94	6,530
Langley C	3	-	-	-	-	50	-	53	4,965	334	4,646	667	10,612
Langley DM	268	1	-	280	33	1	583	66,044	9,771	15,169	19,582	110,566	
Port Moody VL	2	-	-	-	-	-	-	2	1,400	-	-	-	1,400

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Concluded

January - August

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - fin

Janvier - Août

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
Maple Ridge DM	68	-	-	-	121	-	189	24,368	528	5,294	5,685	35,876					
New Westminster C	51	-	2	-	269	-	322	30,432	1,857	12,345	12,785	57,419					
North Vancouver C	24	-	14	14	195	3	250	25,766	2,378	5,316	1,870	35,330					
North Vancouver DM	51	-	-	-	48	-	99	22,917	893	6,083	5,822	35,715					
Pitt Meadows DM	15	-	2	59	52	-	128	9,328	1,135	1,310	20	11,793					
Port Coquitlam C	76	-	2	256	168	-	502	43,589	610	9,386	21,605	75,190					
Port Moody C	88	-	2	-	268	-	358	41,574	337	571	72	42,554					
Richmond C	264	-	-	280	488	-	1,032	128,707	2,498	35,888	6,843	173,936					
Surrey DM	673	-	6	250	451	7	1,387	233,366	11,504	30,574	40,727	316,171					
University Endowment SRD	-	-	-	-	-	-	-	383	-	1,985	5,776	8,144					
Vancouver C	764	-	34	328	2,644	302	4,072	501,776	9,474	158,700	74,283	744,233					
West Vancouver DM	68	-	2	4	33	-	107	55,934	300	3,176	11,001	70,411					
White Rock C	18	-	2	8	-	-	28	7,028	1,000	1,162	22,800	31,980					
VICTORIA	384	7	15	89	445	54	994	127,860	7,759	40,174	52,637	228,430					
Capital RDR *	206	7	7	18	20	14	272	32,064	341	2,606	19,333	54,344					
Central Saanich DM	28	-	-	10	12	-	50	6,904	1,498	2,414	7	10,823					
Colwood C	5	-	-	-	-	2	7	1,499	-	862	298	2,659					
Esquimalt DM	2	-	2	21	-	1	26	3,315	711	243	-	4,269					
Metchosin DM	12	-	-	-	-	-	12	2,112	-	20	4	2,136					
North Saanich DM	22	-	-	-	-	-	22	6,462	75	1,675	175	8,387					
Oak Bay DM	8	-	-	-	-	-	8	4,473	-	42	285	4,800					
Saanich DM	89	-	2	9	39	1	140	24,955	192	6,143	5,351	36,641					
Sidney T	5	-	-	4	76	2	87	7,887	1,854	444	151	10,336					
Victoria C	7	-	4	27	298	34	370	38,189	3,088	25,725	27,033	94,035					
WINDSOR	822	-	20	24	181	15	1,042	142,748	56,089	42,192	8,061	249,088					
Anderdon TP	21	-	-	5	-	-	26	4,806	118	32	-	4,956					
Belle River T	15	-	-	-	-	-	15	2,120	-	86	178	2,384					
Colchester North TP	12	-	-	-	-	-	12	1,564	399	-	125	2,088					
Essex T	7	-	-	-	-	-	7	1,441	559	832	713	3,545					
Lasalle T	185	-	-	-	17	-	202	28,515	843	654	792	30,804					
Maidstone TP	65	-	-	-	-	-	65	16,700	6,711	117	17	23,545					
Rochester TP	17	-	-	-	-	-	17	3,188	173	248	-	3,609					
Sandwich South TP	46	-	-	-	-	-	46	7,460	9,884	647	80	18,071					
St.Clair Beach VL	7	-	-	11	30	1	49	6,511	3	87	4	6,605					
Tecumseh T	57	-	8	-	-	-	65	8,036	60	1,342	1,557	10,995					
Windsor C	390	-	12	8	114	14	538	62,405	37,339	38,147	4,595	142,486					
WINNIPEG	702	-	2	187	63	-	954	101,267	15,942	67,919	35,196	220,324					
East St.Paul RM	41	-	-	-	-	-	41	5,808	-	-	-	5,808					
Ritchot RM	13	-	-	-	-	-	13	1,510	68	-	-	1,578					
Rosser RM	3	-	-	-	-	-	3	326	296	417	-	1,039					
Springfield RM	47	-	2	-	-	-	49	5,879	267	348	-	6,494					
St.François Xavier RM	4	-	-	-	-	-	4	325	117	94	-	536					
Tache RM	49	-	-	-	-	-	49	4,820	-	-	-	4,820					
West St.Paul RM	12	-	-	-	-	-	12	1,152	245	160	158	1,715					
Winnipeg C	533	-	-	187	63	-	783	81,447	14,949	66,900	35,038	198,334					

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

* Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

* Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995

August

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995

Août

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifami-liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA												
Total ²	1,664	46	157	173	520	62	2,522	252,787	171,620	93,793	66,164	584,364
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	612	4	40	105	322	16	1,099	104,375	32,695	54,304	29,056	220,430
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	694	26	109	68	158	32	1,087	111,320	130,905	35,486	30,697	308,408
Other - Autres 10,000 pop & +	258	16	8	-	40	14	336	37,092	8,020	4,003	6,411	55,526
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE												
Total ²	20	-	12	-	6	6	44	3,160	1,538	857	575	6,130
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	20	-	12	-	6	6	44	3,160	1,538	857	575	6,130
Corner Brook	9	-	10	-	6	6	31	1,554	475	300	23	2,352
Gander	1	-	2	-	-	-	3	252	1,063	6	40	1,361
Grand Falls-Windsor	10	-	-	-	-	-	10	1,275	-	531	455	2,261
Labrador City	-	-	-	-	-	-	-	79	-	20	57	156
Other - Autres 10,000 pop & +
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD												
Total ²	23	12	2	-	6	-	43	3,068	245	492	1	3,806
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	16	3	2	-	-	-	21	1,699	40	293	1	2,033
Charlottetown	16	3	2	-	-	-	21	1,699	40	293	1	2,033
Bunbury COM	2	-	-	-	-	-	2	194	-	-	-	194
Charlottetown C	4	-	-	-	-	-	4	460	-	258	1	719
Cornwall COM	1	-	2	-	-	-	3	269	-	-	-	269
Cross Roads COM
East Royalty COM
Leppoch-Kinlock COM
Miltonvale Park COM
North River COM
Parkdale T
Queens UCR *	9	3	-	-	-	-	12	776	40	35	-	851
Sherwood COM
Southport COM
Warren Grove COM
West Royalty COM
Vinsloe COM
Vinsloe South COM
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	7	9	-	-	6	-	22	1,369	205	199	-	1,773
Summerside	7	9	-	-	6	-	22	1,369	205	199	-	1,773
Other - Autres 10,000 pop & +

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - suite

August

Août

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction										
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total						
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental							
units - unités														thousands of dollars - en milliers de dollars				
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE																		
Total ²	113	15	8	-	9	5	150	13,135	119	1,131	1,170	15,555						
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop						
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	73	2	4	-	9	3	91	8,136	15	1,013	1,131	10,295						
Kentville	4	-	-	-	-	-	4	449	-	139	9	597						
New Glasgow	19	-	2	-	-	1	22	1,686	-	133	160	1,978						
Sydney	24	-	2	-	-	-	26	3,447	-	552	886	4,885						
Truro	26	2	-	-	9	2	39	2,555	15	189	76	2,835						
Other - Autres 10,000 pop & +	40	13	4	-	-	2	59	4,999	104	118	39	5,260						
Chester MD	10	3	-	-	-	-	13	879	-	13	23	915						
East Hants MD	14	2	4	-	-	-	20	1,597	85	90	-	1,772						
Lunenburg MD	11	6	-	-	-	-	17	1,640	19	15	16	1,690						
West Hants MD	3	1	-	-	-	2	6	329	-	-	-	329						
Yarmouth MD	2	1	-	-	-	-	3	554	-	-	-	554						
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK																		
Total ²	97	4	18	-	32	1	152	11,385	4,388	8,715	709	25,197						
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	75	-	12	-	32	1	120	8,862	4,371	6,952	518	20,703						
Fredericton	12	-	2	-	-	1	15	1,401	-	1,388	9	2,798						
Fredericton C	12	-	2	-	-	1	15	1,401	-	1,388	9	2,798						
Moncton	63	-	10	-	32	-	105	7,481	4,371	5,564	509	17,905						
Dieppe T	8	-	2	-	-	-	10	899	-	13	60	972						
Dorchester VL ³	1	-	-	-	-	-	1	155	358	54	-	567						
Greater Moncton PDR *	16	-	-	-	-	-	16	1,720	-	-	-	1,720						
Hillborough VL	1	-	-	-	-	-	1	73	-	-	-	73						
Moncton C	28	-	8	-	32	-	68	3,910	4,013	5,394	285	13,602						
Riverview T	8	-	-	-	-	-	8	646	-	103	75	824						
St-Joseph VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89	89						
Salisbury VL	1	-	-	-	-	-	1	58	-	-	-	58						
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	22	4	6	-	-	-	32	2,523	17	1,763	191	4,494						
Bathurst	15	4	6	-	-	-	25	1,614	9	488	46	2,157						
Campbellton (part)	3	-	-	-	-	-	3	317	-	1,203	70	1,590						
Edmunston	4	-	-	-	-	-	4	592	8	72	75	747						
Other - Autres 10,000 pop & +						

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - suite

August

Août

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUÉBEC												
Total ²	138	3	13	5	55	30	244	30,366	135,085	14,765	8,575	188,791
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	28	-	2	3	10	10	53	8,065	17,745	5,810	2,492	34,112
Drummondville	5	-	-	-	2	-	7	1,157	2,443	1,090	148	4,838
Drummondville V	2	-	-	-	2	-	4	676	2,376	874	108	4,034
St-Charles-Drummond SD	1	-	-	-	-	-	1	148	-	-	-	149
St-Cyrille-Wendover VL	2	-	-	-	-	-	2	145	35	30	40	250
St-Majorique-Grantham P	-	-	-	-	-	-	-	17	15	125	-	157
St-Nicéphore SD	-	-	-	-	-	-	-	170	17	61	-	248
Granby	4	-	2	3	-	1	10	2,054	1,612	1,082	904	5,652
Bromont V	2	-	2	3	-	-	7	1,242	80	3	-	1,325
Granby CT	1	-	-	-	-	-	1	345	7	151	-	503
Granby V	1	-	-	-	-	1	2	467	1,525	928	904	3,824
St-Hyacinthe	1	-	-	-	-	-	1	929	128	635	901	2,593
Notre-Dame-St-Hyacinthe P	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
St-Hyacinthe V	-	-	-	-	-	-	-	538	30	363	901	1,832
St-Hyacinthe-Confesseur P	-	-	-	-	-	-	-	3	15	-	-	18
St-Thomas D'Aquin P	1	-	-	-	-	-	1	283	83	47	-	413
Ste-Rosalie P	-	-	-	-	-	-	-	86	-	225	-	311
Ste-Rosalie VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
St-Jean-Sur-Richelieu	8	-	-	-	-	-	8	1,168	2,005	813	-	3,986
Iberville V	-	-	-	-	-	-	-	75	1,800	-	-	1,875
St-Athanase P	-	-	-	-	-	-	-	66	53	61	-	180
St-Jean-Sur-Richelieu V	2	-	-	-	-	-	2	260	152	752	-	1,164
St-Luc V	6	-	-	-	-	-	6	767	-	-	-	767
St-Jérôme	6	-	-	-	-	-	6	883	-	1,924	170	2,977
Bellefleur P	4	-	-	-	-	-	4	481	-	200	170	851
Lafontaine VL	1	-	-	-	-	-	1	158	-	13	-	171
St-Antoine V	1	-	-	-	-	-	1	121	-	324	-	445
St-Jérôme V	-	-	-	-	-	-	-	123	-	1,387	-	1,510
Shawinigan	4	-	-	-	8	9	21	1,874	11,557	266	369	14,066
Bas-de-Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grand'Mère V	1	-	-	-	4	9	14	591	1,557	160	-	2,308
Hérouxville P	-	-	-	-	-	-	-	28	-	40	-	68
Lac-à-la-Tortue SD	-	-	-	-	-	-	-	97	-	-	240	337
St-Georges VL	-	-	-	-	-	-	-	70	10,000	-	-	10,070
St-Gérard-Laurentides P	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
St-Jean-des-Piles P	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
Shawinigan V	-	-	-	-	2	-	2	356	-	64	3	423
Shawinigan-Sud V	3	-	-	-	2	-	5	676	-	2	126	804
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	100	2	11	2	42	13	170	19,721	116,765	8,182	5,759	150,427
Lawkesbury	-	-	-	-	-	-	-	17	-	7	-	24
Uma	7	-	-	-	4	-	11	1,069	108,023	1,654	77	110,823
La-Croix	8	-	-	-	-	-	8	1,863	5,145	80	14	7,102
Lowansville	1	-	-	-	-	-	1	206	6	15	3,500	3,727
Polbeu	3	-	-	-	2	-	5	679	60	9	905	1,653
Oliette	5	-	-	-	6	2	13	1,239	-	12	112	1,363
La Tuque	1	1	-	-	-	-	2	350	171	25	10	556
Chute	-	-	-	-	-	-	-	112	1	1	-	114
Magog	3	-	-	-	12	-	15	1,227	30	215	-	1,472

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - suite

August

Août

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
Matane	3	-	2	-	-	-	5	608	143	21	69	841
Rimouski	13	1	2	-	-	2	18	1,732	62	955	185	2,934
Rivière-Du-Loup	6	-	-	-	-	-	6	956	69	1,101	-	2,126
Rouyn-Noranda	19	-	-	-	2	-	21	2,393	1,591	234	145	4,363
Saint-Georges	5	-	-	-	8	4	17	923	3	777	-	1,703
Salaberry-de- Valleyfield	1	-	-	-	-	2	3	445	995	335	54	1,829
Sept-Îles	7	-	-	-	-	-	7	1,211	2	173	80	1,466
Sorel	1	-	3	-	-	-	4	950	11	232	511	1,704
Thetford Mines	1	-	-	2	-	2	5	671	3	1,562	38	2,274
Val D'Or	9	-	-	-	-	-	9	1,327	15	75	59	1,476
Victoriaville	7	-	4	-	8	1	20	1,744	435	699	-	2,878
Other - Autres 10,000 pop & +	10	1	-	-	3	7	21	2,580	575	773	324	4,252
Amos V	-	-	-	-	-	-	-	239	190	18	25	472
Gaspé V	2	-	-	-	-	2	4	577	100	548	240	1,465
Montmagny V	5	-	-	-	3	4	12	846	55	21	-	922
Roberval V	2	1	-	-	-	1	4	524	-	89	59	672
Sainte-Marie V	1	-	-	-	-	-	1	394	230	97	-	721
ONTARIO												
Total ²	517	8	32	93	22	15	687	78,425	16,548	25,969	24,018	144,960
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	296	1	16	89	-	5	407	43,985	7,524	20,026	15,869	87,404
Barrie	153	-	-	74	-	1	228	20,253	1,548	2,776	9,791	34,368
Barrie C	137	-	-	74	-	1	212	17,999	1,495	2,728	9,791	32,013
Innisfil T	9	-	-	-	-	-	9	1,394	-	-	-	1,394
Springwater TP	7	-	-	-	-	-	7	860	53	48	-	961
Belleville	14	-	2	-	-	3	19	2,298	161	1,393	99	3,951
Belleville C	2	-	-	-	-	3	5	398	6	98	88	590
Frankford VL	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
Murray TP	4	-	-	-	-	-	4	645	116	-	-	761
Sidney TP	5	-	-	-	-	-	5	572	39	-	11	622
Stirling VL	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
Thurlow TP	3	-	-	-	-	-	3	499	-	1,263	-	1,762
Trenton C	-	-	2	-	-	-	2	148	-	32	-	180
Brantford	20	-	2	12	-	1	35	3,360	1,986	975	95	6,416
Brantford C	14	-	-	12	-	1	27	2,627	304	625	15	3,571
Brantford TP	3	-	-	-	-	-	3	394	279	350	80	1,103
Paris T	3	-	2	-	-	-	5	339	1,403	-	-	1,742
Cornwall	7	-	2	-	-	-	9	971	200	6	70	1,247
Cornwall C	2	-	2	-	-	-	4	461	200	6	70	737
Cornwall TP	5	-	-	-	-	-	5	510	-	-	-	510
Guelph	33	-	-	-	-	-	33	4,578	548	10,357	1,648	17,131
Eramosa TP	3	-	-	-	-	-	3	411	17	105	-	533
Guelph C	29	-	-	-	-	-	29	3,994	388	10,252	1,648	16,282
Guelph TP	1	-	-	-	-	-	1	173	143	-	-	316
Kingston	28	-	6	3	-	-	37	4,188	320	1,071	2,840	8,419
Bath VL	2	-	-	-	-	-	2	199	-	42	-	241
Ernestown TP	1	-	-	3	-	-	4	254	215	-	423	892
Howe Island TP	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Kingston C	-	-	4	-	-	-	4	452	100	69	1,678	2,298
Kingston TP	12	-	2	-	-	-	14	1,480	5	960	701	3,146
Loughborough TP	3	-	-	-	-	-	3	270	-	-	-	270
Pittsburgh TP	3	-	-	-	-	-	3	526	-	-	-	526
Portland TP	4	-	-	-	-	-	4	590	-	-	38	628
Storrington TP	3	-	-	-	-	-	3	397	-	-	-	397

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995 - Continued

August

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - suite

Août

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
North Bay	6	-	2	-	-	-	8	1,062	10	91	249	1,412
East Ferris TP	-	-	2	-	-	-	2	139	-	-	-	139
North Bay C	5	-	-	-	-	-	5	788	10	91	249	1,148
North Himsworth TP	1	-	-	-	-	-	1	125	-	-	-	125
Peterborough	18	1	-	-	-	-	19	3,180	145	677	708	4,710
Douro TP	-	-	-	-	-	-	-	54	44	-	-	98
Dummer TP	1	-	-	-	-	-	1	255	-	-	-	255
Ennismore TP	3	-	-	-	-	-	3	411	20	-	-	431
Lakefield VL	-	-	-	-	-	-	-	51	-	-	25	76
North Monaghan TP	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
Otonabee TP	1	-	-	-	-	-	1	169	56	-	-	225
Peterborough C	11	-	-	-	-	-	11	1,712	25	597	83	2,417
Smith TP	2	1	-	-	-	-	3	493	-	80	600	1,173
Sarnia Clearwater	11	-	2	-	-	-	13	2,072	225	420	63	2,780
Moore TP	3	-	-	-	-	-	3	568	150	15	-	733
Point Edward VL	1	-	-	-	-	-	1	114	-	169	3	286
Sarnia C	7	-	2	-	-	-	9	1,390	75	236	60	1,761
Sault Ste. Marie	6	-	-	-	-	-	6	2,023	2,381	2,260	306	6,970
Prince TP	-	-	-	-	-	-	-	84	-	-	-	84
Sault Ste. Marie C	6	-	-	-	-	-	6	1,939	2,381	2,260	306	6,886
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	137	6	12	4	22	6	187	21,725	7,111	4,360	5,545	38,741
Brockville	8	-	-	-	2	-	10	1,468	135	247	-	1,850
Chatham	16	-	-	-	-	-	16	1,698	140	108	2,003	3,849
Cobourg	3	-	-	-	-	-	3	451	2,200	-	5	2,656
Collingwood	4	-	-	-	-	-	4	713	250	40	10	1,013
Elliot Lake	1	-	-	-	-	-	1	286	15	-	246	547
Haileybury	3	-	-	-	-	-	3	540	70	460	-	1,070
Hawkesbury (part)	7	-	-	-	13	-	20	980	-	126	-	1,106
Kenora	8	-	-	-	-	1	9	982	150	19	2,015	3,166
Kirkland Lake	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	16	34
Leamington	16	-	8	4	-	-	28	3,439	1,547	289	19	5,294
Lindsay	2	-	-	-	-	-	2	283	-	47	73	403
Midland	11	6	-	-	-	2	19	2,033	30	114	3	2,180
Orillia	15	-	-	-	-	-	15	1,833	-	420	166	2,419
Owen Sound	9	-	-	-	-	-	9	1,081	200	149	-	1,430
Pembroke (part)	8	-	-	-	-	3	11	1,135	150	127	430	1,842
Port Hope	-	-	-	-	-	-	-	147	-	34	16	197
Simcoe	-	-	-	-	-	-	-	46	-	106	-	152
Stratford	4	-	4	-	7	-	15	1,255	619	1,326	42	3,242
Tillsonburg	10	-	-	-	-	-	10	987	-	41	-	1,028
Timmins	4	-	-	-	-	-	4	1,176	239	179	182	1,776
Wallaceburg	-	-	-	-	-	-	-	50	10	20	-	80
Woodstock	8	-	-	-	-	-	8	1,124	1,356	508	319	3,307
Other - Autres 10,000 pop & +	84	1	4	-	-	4	93	12,715	1,913	1,583	2,604	18,815
Bracebridge T	2	-	2	-	-	2	6	851	-	608	1	1,460
Brock TP	4	-	-	-	-	-	4	501	385	-	-	886
Delhi TP	2	-	-	-	-	-	2	504	86	2	-	592
Dunnville T	3	1	-	-	-	-	4	506	122	105	-	733
Essex TP	3	-	-	-	-	-	3	447	-	164	-	611
Faldimand T	11	-	2	-	-	-	13	1,861	66	80	3	2,020
Hamiltonville T	12	-	-	-	-	-	12	1,474	-	288	-	1,762
Kapuskasing T	5	-	-	-	-	2	7	934	380	153	484	1,951
Kanticoke C	4	-	-	-	-	-	4	738	240	161	-	1,139
Norfolk TP	6	-	-	-	-	-	6	664	235	-	430	1,329
Norwich TP	4	-	-	-	-	-	4	578	130	-	-	708
Russell TP	-	-	-	-	-	-	-	95	2	-	-	97
Sagugog TP	3	-	-	-	-	-	3	873	228	-	306	1,407
Strathroy T	4	-	-	-	-	-	4	385	-	-	488	873
Vest Lincoln TP	7	-	-	-	-	-	7	780	39	-	-	819
Vilnot TP	14	-	-	-	-	-	14	1,524	-	12	892	2,428

see footnote(s) at end of table.

voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - suite

August

Août

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifamili- ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE												
Total ²	460	3	44	75	312	4	898	82,889	5,395	27,712	16,746	132,742
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	149	-	4	13	213	-	379	31,204	2,442	19,847	2,052	55,545
Chilliwack	22	-	-	-	-	-	22	2,072	454	422	49	2,997
Chilliwack DM	20	-	-	-	-	-	20	1,879	454	422	49	2,804
Harrison Hot Springs VL	1	-	-	-	-	-	1	155	-	-	-	155
Kent DM	1	-	-	-	-	-	1	38	-	-	-	38
Kamloops	39	-	-	-	108	-	147	9,649	-	6,383	23	16,055
Kamloops C	39	-	-	-	108	-	147	9,649	-	6,383	23	16,055
Metsqui	42	-	-	-	46	-	88	8,192	699	1,138	529	10,558
Abbotsford DM	28	-	-	-	-	-	28	3,595	699	1,128	514	5,936
Metsqui DM
Mission DM	14	-	-	-	46	-	60	4,597	-	10	15	4,622
Nanaimo	25	-	2	-	59	-	86	7,385	-	265	444	8,094
Nanaimo C	25	-	2	-	59	-	86	7,385	-	265	444	8,094
Prince George	21	-	2	13	-	-	36	3,906	1,289	11,639	1,007	17,841
Prince George C	21	-	2	13	-	-	36	3,906	1,289	11,639	1,007	17,841
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop												
	232	3	40	62	62	3	402	40,129	2,778	7,351	14,525	64,783
Campbell River	30	-	-	17	20	-	67	6,638	900	730	975	9,243
Courtenay	10	-	4	-	-	-	14	1,252	-	266	21	1,539
Cranbrook	6	-	-	-	-	-	6	719	-	32	-	751
Dawson Creek	3	-	-	5	-	-	8	978	-	-	207	1,185
Duncan	9	-	8	-	28	1	46	4,100	86	183	4,175	8,544
Fort St. John	4	-	-	-	-	-	4	574	-	571	1	1,146
Kelowna	61	-	4	16	4	1	86	8,497	554	927	1,291	11,269
Kitimat	1	-	-	-	-	-	1	448	8	-	90	546
Penticton	3	-	-	14	-	-	17	1,199	403	2,027	2,933	6,562
Port Alberni	8	1	4	-	-	-	13	1,809	170	80	194	2,253
Powell River	2	-	2	-	-	-	4	555	-	-	-	555
Prince Rupert	3	-	-	-	-	1	4	684	-	552	19	1,255
Quesnel	47	2	-	-	-	-	49	4,459	19	445	4,125	9,048
Terrace	8	-	-	-	2	-	10	1,249	30	61	-	1,340
Vernon	36	-	-	10	8	-	54	5,260	448	712	198	6,618
Williams Lake	1	-	18	-	-	-	19	1,708	160	765	296	2,929
Other - Autres 10,000 pop & +												
	79	-	-	-	37	1	117	11,556	175	514	169	12,414
Central Kootenay RDR *	51	-	-	-	-	-	51	4,669	20	243	-	4,932
Kootenay Boundary RDR *	15	-	-	-	-	-	15	1,811	-	26	-	1,837
Salmon Arm DM	9	-	-	-	37	-	46	4,133	155	104	99	4,491
Squamish DM	4	-	-	-	-	1	5	943	-	141	70	1,154

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995 - Concluded

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - fin

August

Août

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction							
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifamili-ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total			
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouver-nemental				
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars		
YUKON															
Total ²	21	-	-	-	-	1	22	2,101	-	22	1,277	3,400			
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop			
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	21	-	-	-	-	1	22	2,101	-	22	1,277	3,400			
Whitehorse	21	-	-	-	-	1	22	2,101	-	22	1,277	3,400			
Other - Autres 10,000 pop & +			
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES-DU- NORD-OUEST															
Total ²	12	-	2	-	-	-	14	1,497	112	1,727	-	3,336			
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop			
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	12	-	2	-	-	-	14	1,497	112	1,727	-	3,336			
Yellowknife	12	-	2	-	-	-	14	1,497	112	1,727	-	3,336			
Other - Autres 10,000 pop & +			

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

² Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.

² Les centres urbains faisant partie des R.M.R. n'apparaissent pas dans ce tableau.

³ Building Permits issued for Port Elgin village and the town of Saskville are included in Dorchester village.

³ Les permis de bâtir émis pour le village de Port Elgin et pour la ville de Saskville sont compris dans le village de Dorchester.

* Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

* Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995

August

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995

Août

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and government Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	92.0	6,169	630	928	2,985	241	11,139	1,280,899	392,214	519,457	342,404	2,534,974
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	69.9	106	76	11	14	9	221	18,669	1,559	4,842	697	25,767
Avalon Peninsula	83.4	49	62	11	4	3	130	11,112	10	3,337	75	14,534
C.M.A. - R.M.R. St-John's	100.0 100.0	35 35	62 62	11 11	4 4	3 3	116 116	9,888 9,888	10 10	3,312 3,312	74 74	13,284 13,284
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	48.4	14	-	-	-	-	14	1,224	-	25	1	1,250
South Coast-Burin Peninsula - Côte-Sud- Burin Péninsule	63.1	6	-	-	-	-	8	691	-	-	-	691
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	63.1	6	-	-	-	-	8	691	-	-	-	691
Notre-Dame-Central Bonaville Bay	56.0	27	2	-	-	-	31	3,187	1,063	591	495	5,336
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.4	11	2	-	-	-	13	1,527	1,063	537	495	3,622
Gander	93.5	1	2	-	-	-	3	252	1,063	6	40	1,361
Grand Falls-Windsor	99.1	10	-	-	-	-	10	1,275	-	531	455	2,261
Rural part - Partie rurale	40.9	16	-	-	-	-	18	1,660	-	54	-	1,714
West Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest-Péninsule- du-Nord-Labrador	60.4	24	12	-	10	6	52	3,679	486	914	127	5,206
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	92.8	9	10	-	6	6	31	1,633	475	320	80	2,508
Corner Brook	90.4	9	10	-	6	6	31	1,554	475	300	23	2,352
Labrador City	100.0	-	-	-	-	-	-	79	-	20	57	156
Rural part - Partie rurale	42.4	15	2	-	4	-	21	2,046	11	594	47	2,698

see footnote(s) at end of table.

voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

August

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Août

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
PRINCE-EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	79.3	54	2	-	10	-	96	6,761	898	1,504	357	9,520
Prince-Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	79.3	54	2	-	10	-	96	6,761	898	1,504	357	9,520
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	64.1	23	2	-	6	-	43	3,068	245	492	1	3,806
Charlottetown	64.5	16	2	-	-	-	21	1,699	40	293	1	2,033
Summerside	62.7	7	-	-	6	-	22	1,369	205	199	-	1,773
Rural part - Partie rurale	98.5	31	-	-	4	-	53	3,693	653	1,012	356	5,714
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.0	362	32	13	71	6	525	44,023	1,935	16,358	7,860	70,176
Cape Breton - Cap Breton	97.7	44	2	-	10	-	62	6,426	17	858	1,303	8,604
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.7	24	2	-	-	-	26	3,447	-	552	886	4,885
Sydney	97.7	24	2	-	-	-	26	3,447	-	552	886	4,885
Rural part - Partie rurale	97.5	20	-	-	10	-	36	2,979	17	306	417	3,719
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la-Nouvelle-Écosse	97.5	65	2	-	9	3	90	6,900	15	1,387	1,014	9,316
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.1	45	2	-	9	3	61	4,240	15	322	236	4,813
New Glasgow	99.5	19	2	-	-	1	22	1,685	-	133	160	1,978
Truro	98.7	26	-	-	9	2	39	2,555	15	189	76	2,835
Rural part - Partie rurale	95.3	20	-	-	-	-	29	2,660	-	1,065	778	4,503
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.2	104	4	-	20	3	137	9,391	525	410	604	10,930
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	21	4	-	-	2	30	2,375	85	229	9	2,698
East Hants MD	100.0	14	4	-	-	-	20	1,597	85	90	-	1,772
Kentville	100.0	4	-	-	-	-	4	449	-	139	9	697
West Hants MD	100.0	3	-	-	-	2	6	329	-	-	-	329
Rural part - Partie rurale	98.9	83	-	-	20	1	107	7,016	440	181	595	8,232

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

August

Août

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle-Écosse	99.9	38	2	-	8	-	63	5,369	314	665	2,076	8,424
S.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	23	-	-	-	-	33	3,073	19	28	39	3,159
Chester MD	100.0	10	-	-	-	-	13	879	-	13	23	915
Lunenburg MD	100.0	11	-	-	-	-	17	1,640	19	15	16	1,690
Yarmouth MD	100.0	2	-	-	-	-	3	554	-	-	-	554
Rural part - Partie rurale	99.8	15	2	-	8	-	30	2,286	285	637	2,037	5,265
Halifax	100.0	111	22	13	24	-	173	15,937	1,064	13,038	2,863	32,902
S.M.A. - R.M.R.	100.0	111	22	13	24	-	173	15,937	1,064	13,038	2,863	32,902
Halifax	100.0	111	22	13	24	-	173	15,937	1,064	13,038	2,863	32,902
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	90.8	228	20	-	52	8	317	26,694	5,154	11,952	2,949	46,749
Moncton-Bay-Miramichi - Baie-des-Chaleurs-Miramichi	95.4	84	8	-	-	6	103	8,780	32	2,054	374	11,240
S.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	93.2	18	6	-	-	-	28	1,931	9	1,691	116	3,747
Sackville	94.3	15	6	-	-	-	25	1,614	9	488	46	2,157
Campbellton (part)	89.8	3	-	-	-	-	3	317	-	1,203	70	1,590
Rural part - Partie rurale	96.2	66	-	-	-	6	75	6,849	23	363	258	7,493
Moncton	80.4	79	10	-	48	1	139	9,756	5,039	6,284	569	21,648
S.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	63	10	-	32	-	105	7,461	4,371	5,564	509	17,905
Moncton	100.0	63	10	-	32	-	105	7,461	4,371	5,564	509	17,905
Rural part - Partie rurale	45.2	16	-	-	16	1	34	2,295	668	720	60	3,743
St-John	94.8	25	-	-	-	-	25	3,357	75	1,825	1,688	6,945
S.M.A. - R.M.R.	97.6	22	-	-	-	-	22	2,848	-	1,642	1,020	5,510
St-John	97.6	22	-	-	-	-	22	2,848	-	1,642	1,020	5,510
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	88.9	3	-	-	-	-	3	509	75	183	668	1,435

see footnote(s) at end of table.
voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

August

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Août

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and government Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Fredericton	92.9	27	2	-	4	1	35	3,117	-	1,677	197	4,991
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	98.8	12	2	-	-	1	15	1,401	-	1,388	9	2,798
Fredericton	98.8	12	2	-	-	1	15	1,401	-	1,388	9	2,798
Rural part - Partie rurale	88.9	15	-	-	4	-	20	1,716	-	289	188	2,193
Edmundston - Woodstock	90.0	13	2	-	-	-	15	1,684	8	112	121	1,925
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	92.5	4	-	-	-	-	4	592	8	72	75	747
Edmundston	92.5	4	-	-	-	-	4	592	8	72	75	747
Rural part - Partie rurale	89.0	9	2	-	-	-	11	1,092	-	40	46	1,178
QUÉBEC	89.3	802	92	28	455	67	1,487	177,169	191,406	103,763	36,048	508,386
Gaspésie - Île-de-la-Madeleine	52.9	14	2	-	-	2	20	2,185	3,112	941	749	6,987
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	86.0	2	-	-	-	2	4	577	100	548	240	1,465
Gaspé V	100.0	2	-	-	-	2	4	577	100	548	240	1,465
Rural part - Partie rurale	45.7	12	2	-	-	-	16	1,608	3,012	393	509	5,522
Bas St-Laurent	86.5	30	4	-	-	2	37	4,987	450	2,427	689	8,553
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	96.6	22	4	-	-	2	29	3,295	274	2,077	254	5,900
Matane	100.0	3	2	-	-	-	5	608	143	21	69	841
Rimouski	97.7	13	2	-	-	2	18	1,732	62	955	185	2,934
Rivière-du-Loup	92.3	6	-	-	-	-	6	955	69	1,101	-	2,126
Rural part - Partie rurale	44.8	8	-	-	-	-	8	1,692	176	350	435	2,653
Québec	94.6	63	4	3	75	5	155	15,920	3,717	10,926	3,737	34,300
C.M.A. - R.M.R.	99.9	47	4	3	69	5	131	13,423	3,515	10,465	3,701	31,104
Québec (partie)	99.9	47	4	3	69	5	131	13,423	3,515	10,465	3,701	31,104
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	61.2	16	-	-	6	-	24	2,497	202	461	36	3,196
Chaudière - Appalaches	87.7	56	2	2	62	14	137	11,556	3,329	4,090	2,181	21,156
C.M.A. - R.M.R.	100.0	31	2	-	51	1	85	6,195	1,272	648	1,002	9,117
Québec (partie)	100.0	31	2	-	51	1	85	6,195	1,272	648	1,002	9,117
Urban centres - Centres urbains	94.1	12	-	2	11	10	35	2,834	291	2,457	38	5,620
Montmagny V	100.0	5	-	-	3	4	12	846	55	21	-	922
St-Georges	97.7	5	-	-	8	4	17	923	3	777	-	1,703
Ste-Marie V	100.0	1	-	-	-	-	1	394	230	97	-	721
Thetford Mines	86.9	1	-	2	-	2	5	671	3	1,562	38	2,274
Rural Part - Partie rurale	35.5	13	-	-	-	3	17	2,527	1,766	985	1,141	6,419

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

August

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Août

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental		
		%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Estrie	84.1	32	14	-	20	-	67	7,790	949	4,365	591	13,695	
O.M.A. - R.M.R.	100.0	10	14	-	2	-	26	3,383	165	3,110	93	6,751	
Sherbrooke	100.0	10	14	-	2	-	26	3,383	165	3,110	93	6,751	
Urban centres - Centres urbains	90.9	3	-	-	12	-	15	1,227	30	215	-	1,472	
Magog	90.9	3	-	-	12	-	15	1,227	30	215	-	1,472	
Rural part - Partie rurale	62.5	19	-	-	6	-	26	3,180	754	1,040	498	5,472	
Montréal	90.4	133	11	3	43	11	201	30,145	22,419	29,002	7,360	88,926	
O.M.A. - R.M.R.	100.0	89	6	-	40	6	141	18,655	14,818	24,386	1,318	59,177	
Montréal (partie)	100.0	89	6	-	40	6	141	18,655	14,818	24,386	1,318	59,177	
Urban centres - Centres urbains	96.1	16	5	3	-	3	27	5,752	4,757	3,112	5,870	19,491	
Cowansville	100.0	1	-	-	-	-	1	206	6	15	3,500	3,727	
Granby	95.7	4	2	3	-	1	10	2,054	1,612	1,082	904	5,652	
St-Hyacinthe	100.0	1	-	-	-	-	1	829	128	635	901	2,593	
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	8	-	-	-	-	8	1,168	2,005	813	-	3,986	
Salaberry-de-Valleyfield	78.3	1	-	-	-	2	3	445	995	335	54	1,829	
Sorel	100.0	1	3	-	-	-	4	950	11	232	511	1,704	
Rural part - Partie rurale	56.8	28	-	-	3	2	33	5,738	2,844	1,504	172	10,258	
Montréal (partie)	100.0	34	2	14	55	4	109	17,087	15,483	20,943	5,407	58,920	
O.M.A. - R.M.R.	100.0	34	2	14	55	4	109	17,087	15,483	20,943	5,407	58,920	
Montréal	100.0	34	2	14	55	4	109	17,087	15,483	20,943	5,407	58,920	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	
Quebec	99.6	32	4	-	31	-	67	8,464	395	2,044	151	11,054	
O.M.A. - R.M.R.	100.0	32	4	-	31	-	67	8,464	395	2,044	151	11,054	
Montréal (partie)	100.0	32	4	-	31	-	67	8,464	395	2,044	151	11,054	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	
New Brunswick	85.2	57	5	2	32	3	102	9,893	3,756	2,799	1,853	18,301	
O.M.A. - R.M.R.	100.0	24	2	2	14	-	42	4,088	306	1,988	1,735	8,117	
Montréal (partie)	100.0	24	2	2	14	-	42	4,088	306	1,988	1,735	8,117	
Urban centres - Centres urbains	99.0	5	-	-	6	2	13	1,239	-	12	112	1,363	
Moncton	99.0	5	-	-	6	2	13	1,239	-	12	112	1,363	
Rural part - Partie rurale	63.4	28	3	-	12	1	47	4,566	3,450	799	6	8,821	

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

August

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Août

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and government Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Laurentides	90.4	116	2	4	15	-	147	19,612	710	8,273	1,529	30,124
C.M.A. - R.M.R.	100.0	62	2	4	3	-	71	10,266	254	5,757	800	17,077
Montréal (partie)	100.0	62	2	4	3	-	71	10,266	254	5,757	800	17,077
Urban centres - Centres urbains	100.0	6	-	-	-	-	6	1,012	1	1,932	170	3,115
Hawkesbury (partie)	100.0	-	-	-	-	-	-	17	-	7	-	24
Lachute	100.0	-	-	-	-	-	-	112	1	-	-	114
St-Jérôme	100.0	6	-	-	-	-	6	883	-	1,924	170	2,977
Rural part - Partie rurale	70.1	48	-	-	12	-	70	8,334	455	584	559	9,932
Outaouais	90.5	67	26	-	12	9	123	13,108	3,226	3,520	6,397	26,249
C.M.A. - R.M.R.	100.0	56	26	-	12	9	106	10,961	32	3,133	4,173	18,299
Hull	100.0	56	26	-	12	9	106	10,961	32	3,133	4,173	18,299
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	53.0	11	-	-	-	-	17	2,145	3,194	387	2,224	7,950
Abitibi-Témiscamingue	75.7	36	2	-	2	-	42	5,488	1,896	410	248	8,028
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.6	28	-	-	2	-	30	3,959	1,796	327	229	6,311
Amos V	100.0	-	-	-	-	-	-	239	190	18	25	472
Rouyn-Noranda	95.0	19	-	-	2	-	21	2,393	1,591	234	145	4,363
Val-d'Or	100.0	9	-	-	-	-	9	1,327	15	75	59	1,476
Rural part - Partie rurale	49.5	8	2	-	-	-	12	1,527	90	83	17	1,717
Mauricie - Bois-Francs	81.7	60	8	-	34	11	116	13,719	17,083	5,871	2,137	38,810
C.M.A. - R.M.R.	99.9	21	4	-	16	1	42	4,850	1,030	3,218	1,349	10,447
Trois-Rivières	99.9	21	4	-	16	1	42	4,850	1,030	3,218	1,349	10,447
Urban centres - Centres urbains	96.2	17	4	-	18	10	50	5,125	14,606	2,080	527	22,338
Drummondville	100.0	5	-	-	2	-	7	1,157	2,443	1,090	148	4,838
Le Tuque	96.4	1	-	-	-	-	2	350	171	25	10	556
Shawinigan	92.1	4	-	-	8	9	21	1,874	11,557	266	369	14,066
Victoriaville	96.7	7	4	-	8	1	20	1,744	435	699	-	2,878
Rural part - Partie rurale	49.1	22	-	-	-	-	24	3,744	1,447	573	261	6,025
Segueneay - Lac-St-Jean	91.2	40	6	-	50	6	105	9,866	108,607	7,807	2,753	129,033
C.M.A. - R.M.R.	100.0	17	6	-	42	5	70	5,215	474	5,497	1,483	12,669
Chicoutimi-Jonquière	100.0	17	6	-	42	5	70	5,215	474	5,497	1,483	12,669
Urban centres - Centres urbains	100.0	12	-	-	6	1	20	2,272	108,083	1,752	1,041	113,148
Alma	100.0	7	-	-	4	-	11	1,069	108,023	1,654	77	110,823
Dolbeau	100.0	3	-	-	2	-	5	679	60	9	905	1,653
Roberval V	100.0	2	-	-	-	1	4	524	-	88	59	672
Rural part - Partie rurale	83.3	11	-	-	2	-	15	2,379	50	558	229	3,216

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

August

Août

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Côte-Nord-du-Québec - North-Shore (Québec)	73.9	21	-	-	-	-	24	4,315	5,199	294	104	9,912
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	90.9	15	-	-	-	-	15	3,074	5,147	253	94	8,568
Baie-Comeau	94.8	8	-	-	-	-	8	1,863	5,145	80	14	7,102
Sept-Îles	91.1	7	-	-	-	-	7	1,211	2	173	80	1,466
Rural part - Partie rurale	48.0	6	-	-	-	-	9	1,241	52	41	10	1,344
Nord-du-Québec - Northern (Québec)	44.9	11	-	-	24	-	35	3,038	1,085	51	164	4,338
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	44.9	11	-	-	24	-	35	3,038	1,085	51	164	4,338
ONTARIO	96.1	2,062	255	394	780	70	3,597	455,759	119,773	218,173	173,039	966,744
Eastern Ontario - Est de l'Ontario	95.4	279	31	96	145	8	566	61,389	6,561	20,010	17,569	105,529
C.M.A. - R.M.R. Ottawa	100.0	81	12	93	104	1	301	31,839	600	15,358	7,924	55,721
	100.0	81	12	93	104	1	301	31,839	600	15,358	7,924	55,721
Urban centres - Centres urbains	97.4	68	10	3	15	6	102	10,480	852	2,970	3,439	17,751
Belleville (part)	93.9	10	2	-	-	3	15	1,653	45	1,393	98	3,190
Brockville	93.9	8	-	-	2	-	10	1,468	135	247	-	1,850
Cornwall	100.0	7	2	-	-	-	9	971	200	6	70	1,247
Hawkesbury (part)	100.0	7	-	-	13	-	20	980	-	126	-	1,106
Kingston	98.9	28	6	3	-	-	37	4,188	320	1,071	2,840	8,419
Pembroke	100.0	8	-	-	-	3	11	1,135	150	127	430	1,842
Russell TP	100.0	-	-	-	-	-	-	95	2	-	-	97
Rural part - Partie rurale	84.0	120	9	-	26	1	163	19,060	5,109	1,682	6,206	32,057
Central Ontario - Centre de l'Ontario	99.0	1,304	157	249	608	57	2,389	309,196	70,463	155,214	135,284	670,157
C.M.A. - R.M.R.	100.0	830	147	157	606	45	1,785	238,069	61,820	135,569	119,430	554,888
Hamilton	100.0	95	6	28	-	-	129	16,551	1,106	7,887	4,250	29,794
Kitchener	100.0	79	12	5	-	5	101	10,711	1,542	5,049	7,575	24,877
Oshawa	100.0	47	31	34	-	-	112	11,238	745	2,520	1,301	15,804
St-Catharines-Niagara	100.0	139	18	3	-	1	161	13,307	1,228	16,236	5,217	36,988
Toronto	100.0	470	80	87	606	39	1,282	186,262	57,199	103,877	101,087	448,425
Urban centres - Centres urbains	99.8	334	6	86	-	6	440	48,245	8,224	16,976	14,147	87,592
Barrie	100.0	153	-	74	-	1	228	20,253	1,548	2,776	9,791	34,368
Belleville (part)	100.0	4	-	-	-	-	4	645	116	-	-	761
Bracebridge T	100.0	2	-	-	-	-	6	851	-	608	1	1,460
Bramford	100.0	20	2	12	-	1	35	3,360	1,986	975	95	6,416
Brock TP	100.0	4	-	-	-	-	4	501	385	-	-	886
Cobourg	100.0	3	-	-	-	-	3	451	2,200	-	5	2,656
Collingwood	100.0	4	-	-	-	-	4	713	250	40	10	1,013
Delhi TP	100.0	2	-	-	-	-	2	504	86	2	-	592
Dunnville T	100.0	3	-	-	-	-	3	506	122	105	-	733
Essa TP	100.0	3	-	-	-	-	3	447	-	164	-	611
Suelph	100.0	33	-	-	-	-	33	4,578	548	10,357	1,648	17,131
Waldimand T	100.0	11	2	-	-	-	13	1,861	66	90	3	2,020
Huntsville T	100.0	12	-	-	-	-	12	1,474	-	288	-	1,762
indsay	100.0	2	-	-	-	-	2	283	-	47	73	403

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

August

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Août

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couvertu- re obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
% units - unités		thousands of dollars - en milliers de dollars										
Midland	98.8	11	-	-	-	2	19	2,033	30	114	3	2,180
Nanticoke C	100.0	4	-	-	-	-	4	738	240	161	-	1,139
Norfolk TP	100.0	6	-	-	-	-	6	664	235	-	430	1,329
Orillia	100.0	15	-	-	-	-	15	1,833	-	420	166	2,419
Peterborough	98.8	18	-	-	-	-	19	3,180	145	677	708	4,710
Port Hope	100.0	-	-	-	-	-	-	147	-	34	16	197
Scugog TP	100.0	3	-	-	-	-	3	873	228	-	306	1,407
Simcoe	100.0	-	-	-	-	-	-	46	-	106	-	152
West Lincoln TP	100.0	7	-	-	-	-	7	780	39	-	-	819
Wilmot TP	100.0	14	-	-	-	-	14	1,624	-	12	892	2,428
Rural part - Partie rurale	79.1	140	4	6	-	6	164	22,882	419	2,669	1,707	27,677
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	91.6	353	60	49	25	2	498	61,610	35,725	18,865	8,304	124,504
C.M.A. - R.M.R.	100.0	173	42	37	6	2	260	32,231	18,940	14,347	3,318	68,836
London	100.0	56	38	25	-	2	121	12,640	897	2,719	938	17,184
Windsor	100.0	117	4	12	6	-	139	19,591	18,043	11,628	2,380	51,642
Urban centres - Centres urbains	99.8	82	14	4	7	-	107	12,669	4,227	2,861	2,934	22,691
Chatham	100.0	16	-	-	-	-	16	1,698	140	108	2,003	3,949
Leamington	100.0	16	8	4	-	-	28	3,439	1,547	289	19	5,294
Norwich TP	100.0	4	-	-	-	-	4	578	130	-	-	708
Owen Sound	100.0	9	-	-	-	-	9	1,081	200	149	-	1,430
Sarnia-Clearwater	99.4	11	2	-	-	-	13	2,072	225	420	63	2,780
Stratford	100.0	4	4	-	7	-	15	1,255	619	1,326	42	3,242
Strathroy T	100.0	4	-	-	-	-	4	385	-	-	488	873
Tillsonburg	100.0	10	-	-	-	-	10	987	-	41	-	1,028
Wallaceburg	100.0	-	-	-	-	-	-	50	10	20	-	80
Woodstock	100.0	8	-	-	-	-	8	1,124	1,356	508	319	3,307
Rural part - Partie rurale	73.5	98	4	8	12	-	131	16,710	12,558	1,657	2,052	32,977
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario	83.9	76	2	-	-	2	83	15,684	5,837	6,361	3,699	31,581
C.M.A. - R.M.R.	99.9	30	-	-	-	-	30	5,402	2,669	830	1,920	10,821
Sudbury	99.9	30	-	-	-	-	30	5,402	2,669	830	1,920	10,821
Urban centres - Centres urbains	98.2	25	2	-	-	2	29	6,039	3,095	3,143	1,483	13,760
Elliot Lake	98.5	1	-	-	-	-	1	286	15	-	246	547
Haileybury	94.4	3	-	-	-	-	3	540	70	460	-	1,070
Kapuskasing T	100.0	5	-	-	-	2	7	934	380	153	484	1,951
Kirkland Lake	100.0	-	-	-	-	-	-	18	-	-	16	34
North Bay	98.6	6	2	-	-	-	8	1,062	10	91	249	1,412
Sault Ste-Marie	97.0	6	-	-	-	-	6	2,023	2,381	2,260	306	6,970
Timmins	100.0	4	-	-	-	-	4	1,176	239	178	182	1,776
Rural part - Partie rurale	50.0	20	-	-	-	-	24	4,243	73	2,388	296	7,000

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

August

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Août

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de l'Ontario	77.8	61	5	-	4	1	61	7,880	1,187	17,723	8,183	34,973
C.M.A. - R.M.R. Thunder Bay	99.5 99.5	31 31	3 3	- -	4 4	- -	38 38	5,189 5,189	785 785	17,461 17,461	5,722 5,722	29,167 29,167
Urban centres - Centres urbains Kenora	100.0 100.0	8 8	- -	- -	- -	1 1	9 9	982 982	160 160	19 19	2,015 2,015	3,166 3,166
Rural part - Partie rurale	47.4	12	2	-	-	-	14	1,709	252	243	446	2,650
MANITOBA	89.1	202	4	7	12	-	231	26,822	14,593	12,095	3,326	56,836
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	82.2	45	4	-	-	-	49	5,131	270	343	150	5,894
C.M.A. - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	21 21	2 2	- -	- -	- -	23 23	2,467 2,467	- -	88 88	- -	2,555 2,555
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	74.4	24	2	-	-	-	26	2,664	270	255	150	3,339
South Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	87.4	19	-	-	-	-	19	2,439	6,652	319	-	9,410
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	87.4	19	-	-	-	-	19	2,439	6,652	319	-	9,410
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	76.1	13	-	-	4	-	21	1,793	1,836	1,489	286	5,404
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains Brandon	100.0 100.0	2 2	- -	- -	4 4	- -	6 6	471 471	725 725	1,294 1,294	244 244	2,734 2,734
Rural part - Partie rurale	62.1	11	-	-	-	-	15	1,322	1,111	195	42	2,670
North Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	74.2	12	-	-	8	-	20	2,092	1,128	290	30	3,540
C.M.A. - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Urban centres - Centres urbains Portage La Prairie	100.0 100.0	3 3	- -	- -	- -	- -	3 3	349 349	278 278	2 2	- -	629 629
Rural part - Partie rurale	63.0	9	-	-	8	-	17	1,743	850	288	30	2,911

see footnote(s) at end of table.
voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

August

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Août

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Winnipeg	100.0	63	-	7	-	-	70	9,520	4,271	8,509	2,826	25,128
C.M.A. - R.M.R.	100.0	62	-	7	-	-	69	9,401	4,271	8,473	2,826	24,971
Winnipeg (part)	100.0	62	-	7	-	-	69	9,401	4,271	8,473	2,826	24,971
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	100.0	1	-	-	-	-	1	119	-	36	-	155
Interlake	95.2	37	-	-	-	-	39	4,127	438	284	3	4,950
C.M.A. - R.M.R.	100.0	8	-	-	-	-	8	888	280	-	-	1,168
Winnipeg (part)	100.0	8	-	-	-	-	8	888	280	-	-	1,168
Urban centres - Centres urbains	100.0	14	-	-	-	-	14	1,060	39	94	3	1,196
Selkirk	100.0	14	-	-	-	-	14	1,060	39	94	3	1,196
Rural part - Partie rurale	90.1	15	-	-	-	-	17	2,179	117	190	-	2,486
Parkland	81.8	9	-	-	-	-	9	1,098	-	384	16	1,498
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	61.8	9	-	-	-	-	9	1,098	-	384	16	1,498
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	46.4	4	-	-	-	-	4	622	-	477	15	1,114
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	-	1	146	-	368	-	514
Thompson	100.0	1	-	-	-	-	1	146	-	368	-	514
Rural part - Partie rurale	33.4	3	-	-	-	-	3	476	-	109	15	600
SASKATCHEWAN	74.8	130	12	-	-	-	143	15,402	6,881	8,394	9,102	39,779
Regina - Moose Mountain	83.7	42	2	-	-	-	44	4,656	1,890	1,783	3,290	11,609
C.M.A. - R.M.R.	100.0	32	-	-	-	-	32	3,111	1,747	1,025	3,132	9,015
Regina	100.0	32	-	-	-	-	32	3,111	1,747	1,025	3,132	9,015
Urban centres - Centres urbains	94.6	7	2	-	-	-	9	1,210	133	328	108	1,779
Estivan	90.0	6	2	-	-	-	8	1,029	133	243	-	1,405
Weyburn	100.0	1	-	-	-	-	1	181	-	85	108	374
Rural part - Partie rurale	28.9	3	-	-	-	-	3	335	-	430	50	815
Swift Current - Moose Jaw	84.8	8	4	-	-	-	12	1,407	95	383	293	2,178
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	3	4	-	-	-	7	981	65	203	143	1,392
Moose Jaw	100.0	2	-	-	-	-	2	489	-	118	-	607
Swift Current	100.0	1	4	-	-	-	5	492	65	85	143	785
Rural part - Partie rurale	36.9	5	-	-	-	-	5	426	30	180	150	786

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

August

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Août

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Saskatoon - Bigger	87.5	50	2	-	-	-	52	5,438	1,362	4,088	3,384	14,272
C.M.A. - R.M.R.	99.7	50	2	-	-	-	52	5,300	1,337	3,338	3,219	13,194
Saskatoon	99.7	50	2	-	-	-	52	5,300	1,337	3,338	3,219	13,194
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	27
North Battleford (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	27
Rural part - Partie rurale	44.4	-	-	-	-	-	-	111	25	760	166	1,051
Yorkton - Melville	57.3	5	4	-	-	-	9	967	100	718	1,087	2,872
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	95.5	1	4	-	-	-	5	480	-	696	-	1,176
Yorkton	95.5	1	4	-	-	-	5	480	-	696	-	1,176
Rural part - Partie rurale	48.9	4	-	-	-	-	4	487	100	22	1,087	1,696
Prince Albert	67.2	22	-	-	-	-	23	2,665	3,444	1,422	648	8,179
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.5	5	-	-	-	-	5	740	-	191	245	1,176
North Battleford (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	71	-	176	30	277
Prince Albert	99.6	5	-	-	-	-	5	669	-	15	215	899
Rural part - Partie rurale	53.9	17	-	-	-	-	18	1,925	3,444	1,231	403	7,003
northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	16.1	3	-	-	-	-	3	269	-	-	400	669
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	16.1	3	-	-	-	-	3	269	-	-	400	669
BERTA	93.5	1,008	54	70	345	13	1,492	150,659	25,738	45,117	35,664	257,178
Edmonton - Medicine Hat	83.1	63	6	10	63	-	142	12,810	653	1,506	8,271	23,240
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.4	43	2	-	63	-	108	9,398	483	985	8,066	18,922
Edmonton	100.0	16	2	-	6	-	24	2,458	23	807	7,964	11,252
Medicine Hat	99.4	27	-	-	57	-	84	6,940	460	178	92	7,670
Rural part - Partie rurale	63.4	20	4	10	-	-	34	3,412	170	521	215	4,318
Calgary - Stettler - Fairview	57.9	19	-	-	3	-	22	2,218	214	404	12	2,848
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	57.9	19	-	-	3	-	22	2,218	214	404	12	2,848

see footnote(s) at end of table.
voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

August

Août

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and government Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Calgary	99.7	502	10	37	174	13	736	77,753	9,175	11,137	10,815	108,880
C.M.A - R.M.R.	99.8	462	6	37	168	13	686	73,135	4,145	10,472	7,815	95,567
Calgary	99.8	462	6	37	168	13	686	73,135	4,145	10,472	7,815	95,567
Urban centres - Centres urbains	100.0	8	-	-	-	-	8	1,011	5,000	160	3,000	9,171
Foothills No. 31 MD	100.0	8	-	-	-	-	8	1,011	5,000	160	3,000	9,171
Rural part - Partie rurale	98.5	32	4	-	6	-	42	3,607	30	505	-	4,142
Athabasca - Jasper - Banff	84.6	44	12	-	64	-	121	10,156	1,173	3,388	545	15,262
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	84.6	44	12	-	64	-	121	10,156	1,173	3,388	545	15,262
Red Deer - Rocky Mountain House	92.5	54	6	6	4	-	70	6,657	374	3,587	76	10,894
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	22	2	-	4	-	28	3,139	343	614	76	4,172
Clearwater No. 99 MD	100.0	6	-	-	-	-	6	337	-	5	8	350
Red Deer	100.0	5	2	-	4	-	11	1,162	90	391	68	1,711
Red Deer Cnty No. 23 CM	100.0	11	-	-	-	-	11	1,640	253	218	-	2,111
Rural part - Partie rurale	81.6	32	4	6	-	-	42	3,518	31	2,973	-	6,522
Edmonton	99.6	215	10	17	23	-	265	26,539	7,158	13,400	11,752	58,849
C.M.A - R.M.R.	99.8	201	8	17	20	-	246	24,493	7,038	12,342	11,752	55,625
Edmonton	99.8	201	8	17	20	-	246	24,493	7,038	12,342	11,752	55,625
Urban centres - Centres urbains	100.0	1	2	-	3	-	6	602	120	89	-	811
Wetaskiwin	100.0	1	2	-	3	-	6	602	120	89	-	811
Rural part - Partie rurale	94.8	13	-	-	-	-	13	1,444	-	969	-	2,413
Fort McMurray - Camrose	79.6	34	8	-	4	-	46	4,445	1,468	2,014	3,576	11,503
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	88.0	23	8	-	4	-	35	3,332	1,004	1,284	951	6,571
Camrose	100.0	5	2	-	4	-	11	889	-	97	200	1,186
Fort McMurray	76.2	9	-	-	-	-	9	1,142	-	1,097	646	2,885
Grand Centre	97.0	6	2	-	-	-	8	705	316	60	-	1,081
Lloydminster	100.0	3	4	-	-	-	7	596	688	30	105	1,419
Rural part - Partie rurale	67.9	11	-	-	-	-	11	1,113	464	730	2,625	4,932

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

August

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Août

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Peace-River - Grande Prairie	83.4	77	2	-	10	-	90	10,081	5,523	9,681	617	25,902
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	78.7	30	2	-	-	-	33	3,815	-	6,095	267	10,177
Grande Prairie	100.0	10	2	-	-	-	12	1,561	-	5,463	-	7,024
Grande Prairie No.1 CM	100.0	20	-	-	-	-	21	2,254	-	632	267	3,153
Improvement District No. 125 ID	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Improvement District No.17 ID	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural part - Partie rurale	86.5	47	-	-	10	-	57	6,266	5,523	3,586	350	15,725
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	93.5	1,137	81	405	1,248	67	2,942	349,408	24,148	94,784	71,643	539,963
Kootenay	98.8	112	-	3	-	-	118	12,548	232	1,897	77	14,754
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	72	-	-	-	-	72	7,199	20	301	-	7,520
Central Kootenay RDR *	100.0	51	-	-	-	-	51	4,669	20	243	-	4,932
Cranbrook	100.0	6	-	-	-	-	6	719	-	32	-	751
Kootenay Bound. RDR *	100.0	15	-	-	-	-	15	1,811	-	26	-	1,837
Rural part - Partie rurale	98.0	40	-	3	-	-	44	5,349	212	1,596	77	7,234
Okanagan	90.5	216	8	50	171	1	444	39,711	3,331	12,474	4,583	60,099
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	96.9	148	4	40	157	1	350	28,738	1,560	10,153	4,544	44,995
Kamloops	98.8	39	-	-	108	-	147	9,649	-	6,383	23	16,055
Kelowna	95.9	61	4	16	4	1	86	8,497	554	927	1,291	11,269
Penticton	97.6	3	-	14	-	-	17	1,199	403	2,027	2,933	6,562
Salmon Arm D.M.	100.0	9	-	-	37	-	46	4,133	155	104	99	4,491
Vernon	95.4	36	-	10	8	-	54	5,260	448	712	198	6,618
Rural part - Partie rurale	73.2	68	2	10	14	-	94	10,973	1,771	2,321	39	15,104
Lower Mainland - Southwest	94.7	456	30	313	911	58	1,768	226,295	12,967	56,872	44,774	340,908
C.M.A - R.M.R.	99.7	364	20	306	757	55	1,502	198,499	11,802	49,388	44,005	303,694
Vancouver	99.7	364	20	306	757	55	1,502	198,499	11,802	49,388	44,005	303,694
Urban centres - Centres urbains	57.8	68	-	-	46	1	115	11,207	1,153	1,701	648	14,709
Chilliwack	96.4	22	-	-	-	-	22	2,072	454	422	49	2,997
Matsqui	39.8	42	-	-	46	-	88	8,192	699	1,138	529	10,558
Squamish DM	52.0	4	-	-	-	1	5	943	-	141	70	1,164
Rural part - Partie rurale	66.4	24	10	7	108	2	151	16,589	12	5,783	121	22,505

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

August

Août

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					Total ³
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
								Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental			
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Vancouver Island - Île de Vancouver	95.2	220	23	21	162	6	434	51,026	2,002	5,269	10,734	69,031	
C.M.A. - R.M.R.	98.9	53	3	4	42	4	107	15,950	730	2,427	4,925	24,032	
Victoria	98.9	53	3	4	42	4	107	15,950	730	2,427	4,925	24,032	
Urban centres - Centres urbains	95.7	84	20	17	107	1	230	21,739	1,156	1,524	5,809	30,228	
Campbell River	99.0	30	-	17	20	-	67	6,638	900	730	975	9,243	
Courtenay	99.1	10	4	-	-	-	14	1,252	-	266	21	1,539	
Duncan	93.8	9	8	-	28	1	46	4,100	86	183	4,175	8,544	
Nanaimo	99.0	25	2	-	59	-	86	7,385	-	265	444	8,094	
Port Alberni	98.2	8	4	-	-	-	13	1,809	170	80	194	2,253	
Powell River	69.5	2	2	-	-	-	4	555	-	-	-	555	
Rural part - Partie rurale	82.8	83	-	-	13	1	97	13,337	116	1,318	-	14,771	
Cariboo	96.3	89	20	13	-	-	124	13,502	4,133	16,499	9,667	43,801	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	97.6	69	20	13	-	-	104	10,073	1,468	12,849	5,428	29,818	
Prince George	100.0	21	2	13	-	-	36	3,906	1,289	11,639	1,007	17,841	
Quesnel	99.4	47	-	-	-	-	49	4,459	19	445	4,125	9,043	
Williams Lake	78.7	1	18	-	-	-	19	1,708	160	765	296	2,929	
Rural part - Partie rurale	88.9	20	-	-	-	-	20	3,429	2,665	3,650	4,239	13,983	
Pesce River	88.4	24	-	5	-	1	30	2,741	1,335	1,111	208	5,395	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	100.0	7	-	5	-	-	12	1,552	-	571	208	2,331	
Dawson Creek	100.0	3	-	5	-	-	8	978	-	-	207	1,185	
Fort St. John	100.0	4	-	-	-	-	4	574	-	571	1	1,146	
Rural part - Partie rurale	79.6	17	-	-	-	1	18	1,189	1,335	540	-	3,064	
Nechako	76.0	8	2	-	-	-	11	1,204	110	29	1,491	2,834	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	76.0	8	2	-	-	-	11	1,204	110	29	1,491	2,834	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Concluded

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - fin

August

Août

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and government Institutionnel et gouvernemental	
%		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
North Coast (British Columbia) - Côte-Nord (Colombie-Britannique)	60.9	12	-	-	2	1	15	2,381	38	613	109	3,141
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	82.4	12	-	-	2	1	15	2,381	38	613	109	3,141
Kitimat	100.0	1	-	-	-	-	1	448	8	-	80	546
Prince Rupert	84.0	3	-	-	-	1	4	684	-	552	19	1,255
Terrace	80.6	8	-	-	2	-	10	1,249	30	61	-	1,340
Rural part - Partie rurale
YUKON	100.0	36	-	-	-	1	44	3,707	17	381	1,693	5,798
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	36	-	-	-	1	44	3,707	17	381	1,693	5,798
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	21	-	-	-	1	22	2,101	-	22	1,277	3,400
Whitehorse	100.0	21	-	-	-	1	22	2,101	-	22	1,277	3,400
Rural part - Partie rurale	100.0	15	-	-	-	-	22	1,606	17	359	416	2,398
ORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	51.0	42	2	-	-	-	44	5,826	112	2,114	26	8,078
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	51.0	42	2	-	-	-	44	5,826	112	2,114	26	8,078
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	12	2	-	-	-	14	1,497	112	1,727	-	3,336
Yellowknife	100.0	12	2	-	-	-	14	1,497	112	1,727	-	3,336
Rural part - Partie rurale	33.5	30	-	-	-	-	30	4,329	-	387	26	4,742

The observed coverage rate is arrived at by dividing the population of reporting municipalities by the total population of each respective geographic entity listed. The population statistics used are derived from the 1991 Census.

Le pourcentage de couverture observée est obtenu en divisant la population des municipalités déclarantes par la population totale de chaque entité géographique citée. Les données de population utilisées proviennent du recensement de 1991.

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Cottages are included in the total number of dwelling units.

Le nombre total d'unités de logement comprend les chalets.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1995

August

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1995

Août

Range of value Catégorie de valeur	Canada			Atlantic Atlantique			Québec		
	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples									
Total	5,841	702,072	120	686	55,173	80	795	76,239	96
\$160,000 - and over - et plus	1,041	252,740	243	18	3,643	202	64	13,983	218
150,000 - 159,000	212	32,328	152	7	1,057	151	24	3,621	151
140,000 - 149,000	199	28,468	143	9	1,283	143	15	2,137	142
130,000 - 139,000	254	33,826	133	9	1,183	131	22	2,891	131
120,000 - 129,000	392	48,253	123	31	3,770	122	34	4,155	122
110,000 - 119,000	376	42,673	113	35	3,952	113	31	3,484	112
100,000 - 109,000	547	56,133	103	54	5,481	102	86	8,715	101
90,000 - 99,000	577	53,847	93	67	6,182	92	82	7,571	92
80,000 - 89,000	669	55,717	83	98	8,103	83	119	9,848	83
70,000 - 79,000	617	45,406	74	114	8,296	73	136	9,929	73
60,000 - 69,000	501	31,915	64	98	6,161	63	87	5,468	63
50,000 - 59,000	257	13,748	53	65	3,431	53	58	3,003	52
1,000 - 49,000	199	7,018	35	81	2,631	32	37	1,434	35
Apartments - Appartements									
Total	2,985	188,768	63	147	6,614	45	455	20,813	46
\$160,000 - and over - et plus	64	10,328	161	-	-	-	4	640	160
150,000 - 159,000	55	8,402	153	-	-	-	8	1,200	150
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	3	393	131	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	45	5,697	127	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	37	4,330	117	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	106	10,674	101	-	-	-	2	205	100
90,000 - 99,000	39	3,658	94	-	-	-	3	270	90
80,000 - 89,000	325	26,837	83	-	-	-	10	820	80
70,000 - 79,000	523	37,790	72	-	-	-	23	1,695	70
60,000 - 69,000	382	23,800	62	34	2,160	64	49	3,024	60
50,000 - 59,000	292	15,327	52	48	2,559	53	60	3,057	50
1,000 - 49,000	1,114	41,532	37	65	1,895	29	296	9,902	37

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1995 - Continued

August

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1995 - suite

Août

Range of value Catégorie de valeur	Ontario			Prairies		
	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	1,989	262,478	132	1,285	130,482	102
60,000 - and over - et plus	453	109,528	242	87	18,123	208
50,000 - 159,000	81	12,350	152	31	4,717	152
40,000 - 149,000	84	12,015	143	42	5,988	143
30,000 - 139,000	107	14,289	134	67	8,909	133
20,000 - 129,000	144	17,749	123	106	13,063	123
10,000 - 119,000	137	15,557	114	114	13,002	114
00,000 - 109,000	184	18,922	103	136	14,049	103
90,000 - 99,000	199	18,612	94	156	14,613	94
80,000 - 89,000	215	17,918	83	162	13,510	83
70,000 - 79,000	179	13,274	74	135	9,990	74
60,000 - 69,000	130	8,398	65	154	9,809	64
50,000 - 59,000	60	3,261	54	63	3,463	55
1,000 - 49,000	16	605	38	32	1,246	39
Apartments - Appartements						
Total	780	37,006	47	357	26,435	74
60,000 - and over - et plus	1	175	175	59	9,513	161
50,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
40,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
30,000 - 139,000	3	393	131	-	-	-
20,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
10,000 - 119,000	-	-	-	-	-	-
00,000 - 109,000	-	-	-	-	-	-
90,000 - 99,000	-	-	-	3	297	99
80,000 - 89,000	-	-	-	23	1,917	83
70,000 - 79,000	185	13,460	73	21	1,550	74
60,000 - 69,000	6	390	65	100	6,192	62
50,000 - 59,000	2	100	50	84	4,511	54
1,000 - 49,000	583	22,488	39	67	2,455	37

see footnote(s) at end of table.
voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1995 - Concluded

August

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1995 - fin

Août

Range of value Catégorie de valeur	British Columbia Colombie-Britannique			Territories Territoires		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	1,022	170,703	167	64	6,997	109
\$160,000 - and over - et plus	402	104,545	260	17	2,918	172
150,000 - 159,000	64	9,833	154	5	750	150
140,000 - 149,000	47	6,761	144	2	284	142
130,000 - 139,000	48	6,422	134	1	132	132
120,000 - 129,000	74	9,142	124	3	374	125
110,000 - 119,000	56	6,343	113	3	335	112
100,000 - 109,000	84	8,666	103	3	300	100
90,000 - 99,000	70	6,591	94	3	278	93
80,000 - 89,000	64	5,417	85	11	921	84
70,000 - 79,000	50	3,698	74	3	219	73
60,000 - 69,000	29	1,881	65	3	198	66
50,000 - 59,000	11	590	54	-	-	-
1,000 - 49,000	23	814	35	10	288	29
Apartments - Appartements						
Total	1,246	97,900	79	-	-	-
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	47	7,202	153	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	45	5,697	127	-	-	-
110,000 - 119,000	37	4,330	117	-	-	-
100,000 - 109,000	104	10,469	101	-	-	-
90,000 - 99,000	33	3,091	94	-	-	-
80,000 - 89,000	292	24,100	83	-	-	-
70,000 - 79,000	294	21,085	72	-	-	-
60,000 - 69,000	193	12,034	62	-	-	-
50,000 - 59,000	98	5,100	52	-	-	-
1,000 - 49,000	103	4,792	47	-	-	-

¹ Building Permits data being generally subject to varying degree of under valuation, users should be cautious in making comparison from one area to another. It is however believed that average building (excluding land) cost trend within any area is reliable.

¹ Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes à divers niveaux de sous-évaluation doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'établir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une région s'avère fiable.

Table 16

Number of Authorized Dwellings by Type, Canada,
Provinces and Metropolitan Areas, 1995

Tableau 16

Nombre de logements autorisés selon le genre, Canada,
provinces et régions métropolitaines, 1995

August

Août

Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
	units - unités						
CANADA	5,841	327	185	630	928	2,985	241
Newfoundland - Terre-Neuve	105	1	5	76	11	14	9
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	52	2	30	2	-	10	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	311	51	41	32	13	71	6
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	218	10	9	20	-	52	8
Québec	795	7	43	92	28	455	67
Ontario	1,989	73	36	255	394	780	70
Manitoba	194	8	6	4	7	12	-
Saskatchewan	129	1	1	12	-	-	-
Alberta	962	46	2	54	70	345	13
British Columbia - Colombie-Britannique	1,022	114	6	81	405	1,246	67
Yukon	31	5	7	-	-	-	1
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	33	9	-	2	-	-	-
TOTAL METRO	2,913	86	11	401	705	2,070	154
Calgary	462	-	-	6	37	168	13
Chicoutimi-Jonquière	16	1	-	6	-	42	5
Edmonton	198	3	-	8	17	20	-
Halifax	111	-	3	22	13	24	-
Hamilton	95	-	-	6	28	-	-
Winnipeg	56	-	3	26	-	12	9
Kitchener	79	-	-	12	5	-	5
London	56	-	-	38	25	-	2
Montréal	241	-	-	16	20	143	10
Oshawa	47	-	-	31	34	-	-
Ottawa	91	-	-	12	93	104	1
Québec	78	-	3	6	3	120	6
Regina	32	-	-	-	-	-	-
Saint John	22	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	50	-	-	2	-	-	-
Sherrbrooke	10	-	-	14	-	2	-
St. Catharines-Niagara	72	67	-	18	3	-	1
St. John's	34	1	1	62	11	4	3
Sudbury	30	-	-	-	-	-	-
Thunder Bay	28	3	-	3	-	4	-
Toronto	470	-	-	80	87	606	39
Trois-Rivières	21	-	-	4	-	16	1
Vancouver	355	9	-	20	306	757	55
Victoria	53	-	1	3	4	42	4
Windsor	117	-	-	4	12	6	-
Winnipeg	89	2	-	2	7	-	-

Table 17

Value of Authorized Dwellings by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1995

Tableau 17

Valeur des logements autorisés selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1995

August

Août

Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conversion
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
thousands of dollars - milliers de dollars							
CANADA	702,072	12,530	7,059	51,057	71,619	188,768	6,567
Newfoundland - Terre-Neuve	8,418	59	77	4,523	654	510	93
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	3,909	110	1,013	100	-	260	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	25,732	1,820	1,113	1,862	938	3,770	118
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	17,114	295	363	1,106	-	2,074	93
Québec	76,239	303	1,401	6,327	2,325	20,813	1,869
Ontario	262,478	2,218	2,408	22,750	30,954	37,006	1,399
Manitoba	17,823	424	183	173	581	740	-
Saskatchewan	11,297	40	36	939	-	-	-
Alberta	101,362	2,588	34	4,406	3,778	25,695	384
British Columbia - Colombie-Britannique	170,703	3,566	198	8,771	32,389	97,900	2,581
Yukon	2,285	277	233	-	-	-	30
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	4,712	830	-	100	-	-	-
TOTAL METRO	407,250	2,705	604	33,969	56,138	136,327	4,193
Calgary	50,411	-	-	544	2,138	16,427	384
Chicoutimi-Jonquière	1,337	55	-	316	-	1,985	98
Edmonton	18,865	165	-	593	840	659	-
Halifax	9,939	-	52	1,336	938	1,560	-
Hamilton	11,730	-	-	483	1,635	-	-
Hull	5,523	-	380	1,778	-	535	330
Kitchener	7,804	-	-	778	275	-	38
London	5,822	-	-	2,626	1,619	-	76
Montréal	29,444	-	-	1,460	1,435	7,988	392
Oshawa	5,039	-	-	2,594	2,420	-	-
Ottawa	11,043	-	-	1,715	7,307	7,460	-
Québec	6,812	-	122	350	370	3,306	169
Régina	2,704	-	-	-	-	-	-
Saint John	2,100	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	3,882	-	-	129	-	-	-
Sherbrooke	972	-	-	855	-	100	-
St. Catharines-Niagara	7,886	1,876	-	1,236	204	-	48
St. John's	3,039	59	25	3,935	654	190	38
Sudbury	4,100	-	-	-	-	-	-
Thunder Bay	3,395	203	-	253	-	150	-
Toronto	93,605	-	-	9,220	8,845	26,568	440
Trois-Rivières	1,959	-	-	270	-	598	70
Vancouver	89,006	243	-	2,634	24,996	64,402	1,776
Victoria	7,124	-	25	302	310	4,139	338
Windsor	15,039	-	-	484	1,571	260	-
Winnipeg	8,670	104	-	78	581	-	-

Table 18

Value of Residential Permits Issued for Improvements,
Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1995, 1994

August

Tableau 18

Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux
d'amélioration, Canada, provinces et régions
métropolitaines, 1995, 1994

Août

Metropolitan Area Région métropolitaine	1995					1994
	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements ¹ Améliorations ¹	Total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulative total Total cumulatif
	thousands of dollars - milliers de dollars					
CANADA	9,488	30,392	178,169	218,049	1,368,249	1,582,216
Newfoundland - Terre-Neuve	-	353	3,982	4,335	22,182	23,496
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	78	182	1,109	1,369	9,791	7,649
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	59	962	7,648	8,669	56,289	64,249
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	63	1,074	4,511	5,648	31,375	35,533
Québec	4,455	5,850	57,370	67,675	462,616	620,336
Ontario	4,287	11,339	62,450	78,076	454,338	471,894
Manitoba	129	1,658	4,891	6,678	37,350	39,489
Saskatchewan	14	1,294	1,582	2,890	18,176	16,378
Alberta	19	4,064	8,043	12,126	80,235	83,177
British Columbia - Colombie-Britannique	384	3,540	25,593	29,517	190,054	212,973
Yukon	-	49	833	882	3,866	4,182
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	27	157	184	1,977	2,860
TOTAL METRO	6,563	13,298	93,581	113,442	719,348	856,883
Calgary	-	1,762	1,469	3,231	25,646	33,222
Chicoutimi-Jonquière	127	302	995	1,424	10,799	15,917
Edmonton	19	528	2,824	3,371	22,008	23,745
Halifax	15	15	2,081	2,111	12,717	19,256
Hamilton	230	175	2,298	2,703	17,277	17,573
Winnipeg	106	145	2,164	2,415	14,657	24,317
St. John's	174	84	1,561	1,819	9,200	10,785
London	264	141	2,092	2,497	13,831	21,681
Montréal	2,377	775	14,583	17,735	136,385	176,448
Shawano	285	112	788	1,185	6,339	5,466
St. Catharines	386	362	3,209	3,957	25,088	27,427
Québec	455	510	7,424	8,389	57,133	91,689
Regina	-	126	281	407	3,523	3,988
St. John's	-	103	645	748	4,354	6,715
Saskatoon	14	517	558	1,089	6,704	5,405
Terrebonne	84	231	1,141	1,456	8,780	15,920
St. Catharines-Niagara	240	353	1,467	2,060	14,162	13,346
St. John's	-	100	1,853	1,953	8,589	8,880
Windsor	19	201	1,082	1,302	6,186	8,319
Thunder Bay	-	355	833	1,188	5,902	4,735
Toronto	1,021	4,178	24,495	29,694	160,860	154,915
St. John's-Rivières	119	197	1,637	1,953	14,151	19,596
Vancouver	287	869	10,547	11,703	73,328	83,660
Victoria	-	114	3,598	3,712	27,369	28,031
Windsor	242	164	1,831	2,237	15,677	15,611
Winnipeg	99	879	2,125	3,103	18,683	20,236

Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment.

Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel ainsi que le remplacement d'équipement majeur.

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1995

August

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1995

Août

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
thousands of dollars - milliers de dollars								
CANADA	1,549	392,214	5,502	519,457	1,273	342,404	8,324	1,254,071
\$10,000 and over - et plus	4	163,609	3	30,550	3	99,437	10	293,596
5,000 - 9,999	5	31,460	11	68,522	6	40,820	22	140,802
3,000 - 4,999	12	42,851	17	64,059	11	42,791	40	149,701
1,000 - 2,999	32	49,468	63	89,897	36	58,380	131	197,744
500 - 999	44	27,721	101	67,702	42	29,437	187	124,860
250 - 499	65	21,864	177	58,041	66	22,932	308	102,833
1 - 249	1,387	55,241	5,130	140,686	1,109	48,607	7,626	244,534
Newfoundland - Terre-Neuve	4	1,559	104	4,842	12	697	120	7,091
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	1	1,063	1	1,500	-	-	2	2,563
500 - 999	-	-	1	700	-	-	1	700
250 - 499	1	475	2	529	1	455	4	1,459
1 - 249	2	21	100	2,113	11	242	113	2,371
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	16	898	22	1,504	3	357	41	2,751
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	2	820	1	300	3	1,120
1 - 249	16	898	20	684	2	57	38	1,631
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	22	1,935	152	16,358	36	7,860	210	26,151
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	2	7,600	-	-	2	7,600
1,000 - 2,999	-	-	2	2,300	2	4,100	4	6,400
500 - 999	1	550	1	848	2	1,386	4	2,784
250 - 499	1	250	3	889	3	1,107	7	2,246
1 - 249	20	1,135	144	4,721	29	1,267	193	7,121
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	19	5,154	137	11,952	47	2,949	203	20,051
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	1	3,933	-	-	-	-	-	3,933
1,000 - 2,999	-	-	3	4,939	-	-	3	4,939
500 - 999	1	510	4	2,490	1	750	6	3,750
250 - 499	-	-	6	1,853	1	364	7	2,217
1 - 249	17	711	124	2,670	45	1,835	186	5,211

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1995 - Continued

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1995 - suite

August

Août

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
thousands of dollars - milliers de dollars								
Québec	447	191,406	1,449	103,763	258	36,048	2,154	331,217
\$10,000 and over - et plus	2	118,000	-	-	-	-	2	118,000
5,000 - 9,999	2	14,900	4	23,000	-	-	6	37,900
3,000 - 4,999	3	10,874	2	7,213	1	3,500	6	21,587
1,000 - 2,999	13	20,109	10	15,200	7	10,221	30	45,530
500 - 999	14	9,028	19	12,516	9	6,351	42	27,895
250 - 499	11	3,615	40	12,733	16	5,297	67	21,645
1 - 249	402	14,880	1,374	33,101	225	10,679	2,001	58,660
Ontario	583	119,773	1,741	218,173	489	173,039	2,813	510,985
\$10,000 and over - et plus	2	45,609	3	30,550	2	72,190	7	148,349
5,000 - 9,999	2	11,560	6	38,022	3	21,040	11	70,622
3,000 - 4,999	2	7,093	8	28,696	5	20,189	15	55,978
1,000 - 2,999	11	17,016	27	38,432	13	21,424	51	76,872
500 - 999	14	7,963	27	18,194	16	10,425	57	36,582
250 - 499	24	8,713	54	18,118	28	9,732	106	36,563
1 - 249	528	21,819	1,616	46,161	422	18,039	2,566	86,019
Manitoba	70	14,593	229	12,095	40	3,326	339	30,014
10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	2	7,650	-	-	-	-	2	7,650
1,000 - 2,999	1	1,200	-	-	-	-	1	1,200
500 - 999	3	1,650	4	2,770	1	753	8	5,173
250 - 499	4	1,213	5	1,596	2	845	11	3,654
1 - 249	60	2,880	220	7,729	37	1,728	317	12,337
Saskatchewan	28	6,881	101	8,394	45	9,102	174	24,377
10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	1	3,350	-	-	-	-	1	3,350
1,000 - 2,999	-	-	-	-	4	5,865	4	5,865
500 - 999	2	1,632	2	1,219	1	500	5	3,351
250 - 499	2	595	8	2,684	2	713	12	3,992
1 - 249	23	1,304	91	4,491	38	2,024	152	7,819
Alberta	142	25,738	465	45,117	87	35,664	694	106,519
10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	1	5,000	-	-	3	19,780	4	24,780
3,000 - 4,999	2	6,801	1	4,500	1	3,000	4	14,301
1,000 - 2,999	2	3,570	6	8,004	3	5,104	11	16,678
500 - 999	4	2,439	15	10,101	4	2,912	23	15,452
250 - 499	8	2,441	24	8,042	6	2,060	38	12,543
1 - 249	125	5,487	419	14,470	70	2,808	614	22,765

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1995 - Concluded

August

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1995 - fin

Août

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
thousands of dollars - milliers de dollars								
British Columbia - Colombie-Britannique	210	24,148	1,070	94,764	241	71,643	1,521	190,555
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	1	27,247	1	27,247
5,000 - 9,999	-	-	1	7,500	-	-	1	7,500
3,000 - 4,999	1	3,150	4	16,050	4	16,102	9	35,302
1,000 - 2,999	4	6,510	14	19,522	7	11,666	25	37,698
500 - 999	5	3,949	27	18,327	7	5,605	39	27,881
250 - 499	14	4,562	33	10,777	5	1,772	52	17,111
1 - 249	186	5,977	991	22,588	217	9,251	1,394	37,816
Yukon	1	17	14	381	14	1,693	29	2,091
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	1	755	1	755
250 - 499	-	-	-	-	1	287	1	287
1 - 249	1	17	14	381	12	651	27	1,045
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	7	112	18	2,114	1	26	26	2,252
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	1	537	-	-	1	537
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	7	112	17	1,577	1	26	25	1,715

Table 20
Value of Non-Residential Permits by type of Building, Canada and Provinces, 1995

Tableau 20
Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, 1995

August

Août

Type of building Genre de bâtiment	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Québec	Ontario	Mani- toba	Sask.	Alta Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
thousands of dollars - milliers de dollars													
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,254,075	7,098	2,759	26,153	20,055	331,217	510,985	30,014	24,377	106,519	190,555	2,091	2,252
Industrial - Industriel	392,214	1,559	898	1,935	5,154	191,406	119,773	14,593	6,881	25,738	24,148	17	112
Factories, plants - Usines, fabriques	117,849	475	-	250	4,443	35,435	45,835	1,410	340	18,163	11,498	-	-
Utilities, transpor- tation - Services, transports	80,859	1,063	-	550	-	22,864	45,876	3,728	-	1,078	5,700	-	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	138,265	-	-	-	-	118,227	6,243	6,575	5,237	1,010	973	-	-
Small industrial projects ¹ - Projets industriels mineurs ¹	55,241	21	898	1,135	711	14,880	21,819	2,880	1,304	5,487	5,977	17	112
Commercial	519,457	4,842	1,504	16,358	11,952	103,763	218,173	12,095	8,394	45,117	94,764	381	2,114
Trade and services - Commerces et services	151,919	1,500	-	7,919	2,560	43,427	51,579	2,640	2,449	12,514	26,794	-	537
Warehouse - Entrepôts	43,140	-	-	-	2,270	6,630	20,763	260	-	5,148	8,069	-	-
Service stations - Postes d'essence	8,630	-	-	848	-	2,550	2,292	-	265	1,480	1,195	-	-
Office Buildings - Édifices à bureaux	99,904	279	420	1,300	1,324	10,433	58,915	786	400	5,699	20,348	-	-
Recreation - Loisirs	47,186	700	400	-	800	5,497	31,366	680	379	3,509	3,855	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	22,937	250	-	1,570	2,328	1,625	7,292	-	410	2,297	7,165	-	-
Laboratories - Laboratoires	5,250	-	-	-	-	500	-	-	-	-	4,750	-	-
Small commercial projects ¹ - Projets commerciaux mineurs ¹	140,491	2,113	684	4,721	2,670	33,101	45,966	7,729	4,491	14,470	22,588	381	1,577
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	342,404	697	357	7,860	2,949	36,048	173,039	3,326	9,102	35,664	71,643	1,693	26
Education, schools - Éducation, écoles	126,951	-	-	2,890	-	13,890	45,613	1,598	1,067	12,115	49,491	287	-
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	87,337	-	-	-	1,114	5,606	75,590	-	400	720	3,152	755	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	19,190	-	-	417	-	3,693	8,880	-	-	2,200	4,000	-	-
Religion, churches - Religion, églises	25,169	-	300	1,686	-	351	13,953	-	4,108	4,771	-	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	35,150	455	-	1,600	-	1,829	10,964	-	1,503	13,050	5,749	-	-
Small institutional projects ¹ - Projets institutionnels mineurs ¹	48,607	242	57	1,267	1,835	10,679	18,039	1,728	2,024	2,808	9,251	651	26

Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available.
Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

Table 21

Number and Value of the Non-Residential Permits by
Type of Work and Type of Building, Canada, 1995

August

Tableau 21

Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le
genre de travail et le genre de bâtiment, Canada, 1995

Août

Type of building Genre de bâtiment	New construction Construction neuve		Improvements ¹ Améliorations ¹		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
		\$000		\$000		\$000
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,592	692,510	6,732	561,565	8,324	1,254,075
Industrial - Industriel	540	266,992	1,009	125,222	1,549	392,214
Factories, plants - Usines, fabriques	52	53,120	46	64,729	98	117,849
Utilities, transportation - Services, transports	20	64,855	11	16,004	31	80,859
Mining, agriculture - Mines, agriculture	26	124,921	7	13,344	33	138,265
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	442	24,096	945	31,145	1,387	55,241
Commercial	830	282,745	4,672	236,712	5,502	519,457
Trade and services - Commerces et services	81	110,217	55	41,702	136	151,919
Warehouses - Entrepôts	30	34,596	14	8,544	44	43,140
Service stations - Postes d'essence	11	7,365	4	1,265	15	8,630
Office buildings - Édifices à bureaux	37	42,978	66	56,926	103	99,904
Recreation - Loisirs	21	34,984	18	12,202	39	47,186
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	25	18,412	9	4,525	34	22,937
Laboratories - Laboratoires	1	4,750	1	500	2	5,250
Small commercial projects ² - Projets commerciaux mineurs ²	624	29,443	4,505	111,048	5,129	140,491
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	222	142,773	1,051	199,631	1,273	342,404
Education, schools - Éducation, écoles	19	60,045	64	66,906	83	126,951
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	3	28,300	20	59,037	23	87,337
Welfare, homes - Bien-être, foyers	3	4,667	9	14,523	12	19,190
Religion, churches - Religion, églises	15	17,217	10	7,952	25	25,169
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	9	22,377	12	12,773	21	35,150
Small institutional projects ² - Projets institutionnels mineurs ²	173	10,167	936	38,440	1,109	48,607

¹ Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non structural additions and replacement of major equipment.

¹ Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non-structurel et le remplacement d'équipement majeur.

² Refers to projects valued at less than \$250,000 for which breakdown by type of building is not available.

² Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION

PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES

	Page		Page
Introduction	74	Introduction	74
Survey Methodology	74	Méthodologie de l'enquête	74
Collection of Data	74	Collecte de données	74
Types of Errors	75	Types d'erreurs	75
Quality Control	75	Contrôle qualitatif	75
Reliability	75	Fiabilité	75
Survey Coverage	76	Couverture observée	76
Nature of and Basis for Classification	76	Nature et fondement de la classification	76
Building Categories	76	Catégories de bâtiments	76
Geographic Classification	78	Classification géographique	78
Territorial Revisions	79	Révisions territoriales	79
Revision of Data	79	Révision des données	79
Adjustment for Seasonality	80	Désaisonnalisation	80
Index of Building Construction	80	Indice de la construction	80
Availability of Data	80	Disponibilité des données	80
Related Products and Services	81	Produits et services connexes	81
Survey Form	83	Formulaire d'enquête	83

Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C.¹ as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

Survey Methodology

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds 2,400, representing all the provinces and territories. They account for 93% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form² each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

The municipalities forward a copy of their completed report to the nearest regional office of Statistics Canada and another copy to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation (C.M.H.C.). To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

Reports from municipalities which are part of a census metropolitan area or a census agglomeration must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above-mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone.

Introduction

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.¹ pour l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, la statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus, l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étapes du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,400 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 93% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non-répondantes émettant des permis sont incitées à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission de permis remplit mensuellement un formulaire² sur lequel chaque projet de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes : matériaux, main d'oeuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y être intégrés.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités acheminent une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et l'autre au bureau local de la Société canadienne d'hypothèques et du logement (S.C.H.L.). Afin de réduire leur fardeau, de plus en plus de répondants produisent un rapport informatisé.

Les rapports des municipalités qui font parties d'une région métropolitaine de recensement ou d'une agglomération de recensement doivent nous parvenir dans les 20 jours suivant le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours pour produire leur rapport. Seules les municipalités retardataires incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, font l'objet d'un suivi téléphonique.

¹ Canada Mortgage and Housing Corporation

² A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the end of this section.

¹ Société Canadienne d'hypothèques et du logement.

² Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à la fin de cette section.

The reports received at our regional offices are verified, coded and processed; the data is then forwarded to Statistics Canada Head Office.

Types of Errors

Since the building permit data are extracted from municipal administrative documents, two types of response errors are possible: errors attributable to the permit applicant and errors in transcription by the responding municipality. However, experience has shown that transcription errors are not very common and the increasing number of municipalities producing computerized reports tends to reduce the frequency of this type of error. Errors attributable to a false statement of the cost of construction are more probable. A qualitative survey conducted among major Canadian municipalities has revealed an underestimation of the declared value of buildings for which permits are issued. Since permit fees are in most cases based on the value of the construction, this leads unquestionably to underestimation of project values. The results of that survey also reveal that, in half of the municipalities covered, the value submitted by the applicant is not subject to any verification by municipal officers.

Quality Control

Strict quality control procedures are applied to ensure that collection, coding and data processing are as accurate as possible. In addition to the usual checks to ensure that the forms are fully completed, quality control procedures established by the Business Survey Methods Division are applied to the coded and processed data. Checks are also performed on totals and the magnitude of data. Reports that fail to meet the quality standards are subject to verification and are corrected as required.

Reliability

The data presented in this publication are solely those supplied by the respondents. No imputation is done for lack of coverage, concealment or the underevaluation of permits issued. For this reason, the sampling error cannot be computed.

Comparison of data must be done with reservation considering that the methods of issuing permits and the methods of estimating building values can differ from one municipality to another. Also, comparisons involving different periods must take into account the constant increase in the number of municipalities participating in the survey.

The monthly statistics are not corrected for cancelled or expired permits. According to the municipal officers, the proportion of cancelled and unused permits is below 5%.

A leur réception dans nos bureaux régionaux, les rapports sont vérifiés, codés et saisis; l'information est par la suite acheminée au bureau central de Statistique Canada.

Types d'erreurs

Les données sur les permis de bâtir étant extraites de documents administratifs municipaux, deux types d'erreurs de réponse sont possibles: les erreurs imputables au demandeur de permis et les erreurs de transcription faites par la municipalité répondante. L'expérience prouve que les erreurs de transcription sont peu fréquentes. De plus, du fait qu'un nombre croissant de municipalités produisent des rapports automatisés la fréquence de ce type d'erreur tend à diminuer. Toutefois, les erreurs provenant d'une déclaration erronée du coût du projet de construction sont toujours probables. Une enquête sur "La qualité des données permis de bâtir" tenue auprès des principales administrations municipales canadiennes a révélé que la valeur déclarée des bâtiments pour lesquels un permis est émis est généralement sous-évaluée. Le mode de tarification des permis qui, dans la plupart des cas, est établi en fonction de la valeur de construction mène indubitablement à une sous-évaluation de la valeur des projets. De plus, les résultats de cette enquête révèlent que pour la moitié des municipalités enquêtées, la valeur soumise par le demandeur ne fait l'objet d'aucune vérification de la part des agents municipaux.

Contrôle qualitatif

Des procédures de contrôle qualitatif rigoureuses sont utilisées afin de s'assurer que la collecte, la codification ainsi que le traitement des données sont effectués avec le plus de précision possible. En plus des vérifications habituelles visant à s'assurer que les formulaires sont complètement remplis, les données codées et saisies sont soumises à un contrôle qualitatif établi par la Division des méthodes d'enquêtes-entreprises. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

Fiabilité

Les données présentées dans cette publication sont uniquement celles fournies par les répondants. Aucune imputation n'est faite pour le manque de couverture, la clandestinité ou la sous-évaluation des permis émis. Pour cette raison, l'erreur d'échantillonnage ne peut être calculée.

Toute comparaison de données doit être faite avec réserve étant donné que les modalités d'émission de permis ainsi que les méthodes d'estimation des valeurs peuvent différer d'une municipalité à l'autre. De plus, puisque le nombre de municipalités participant à l'enquête s'accroît constamment, on doit tenir compte de ce fait lors de comparaisons touchant des périodes différentes.

Les statistiques mensuelles ne font pas l'objet de correction pour les permis annulés ou périmés. D'après les agents municipaux, le volume d'annulation ou d'inutilisation est inférieur à 5%.

Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and intraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1991 Census.

Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with **structures** for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publications *Construction in Canada* (cat. no 64-201) and *Private and Public Investment in Canada Intentions* (cat. no 61-205).

The description given by the municipalities as to the **type of building** (box #6 of Section A on the form) and the **type of work** involved (box #7 of Section A on the form) forms the basis for classification. The classification of buildings into major groups and subgroups is based on the following: intended use in the case of new buildings; present or intended use of buildings to which improvements are to be made; present use of the existing structure where the proposed construction is intended to provide additional facilities; principal use of the structure where the proposed construction has more than one intended use; however, where the building contains dwellings, the value of the construction is divided between residential and non-residential use.

Building Categories

This publication, uses the following classification for the **value of permits issued** for construction of new buildings or for improvements: residential, industrial, commercial, institutional and government.

Residential. Includes all buildings intended for private occupancy whether on a permanent basis or not. Dwellings are divided into the following types: single-family, mobile, cottage, semi-detached, row house and apartment building.

Industrial. Includes all buildings used for manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities, and agriculture, forestry and mining.

Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement au tableau 14 et est donné sur une base provinciale et intraprovinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités rapportantes par la population totale des entités géographiques représentées. La base de référence de ces calculs est la population telle que dénombrée au recensement de 1991.

Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les **bâtiments** pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "*Construction au Canada*" (no 64-201 au catalogue) et "*Investissements privés et publics*" (no 61-205 au catalogue).

La description fournie par les municipalités concernant le **type de bâtiment** (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le **type de travail** à effectuer (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fonde sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires à la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

Catégories de bâtiments

Dans cette publication la **valeur des permis émis** soit pour l'érection de nouveaux édifices ou pour l'exécution de travaux d'amélioration sont regroupés d'après les genres de bâtiment suivants: résidentiel, industriel, commercial, institutionnel et gouvernemental.

Construction résidentielle. Comprend tout bâtiment destiné à l'occupation privé soit sur une base permanente ou non. Les logements sont regroupés sous les types suivants: les logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, et rangée ainsi que les appartements.

Construction industrielle. Englobe tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture ainsi qu'à l'exploitation minière.

Commercial. Includes all buildings used to house activities related to the tertiary sector, such as stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial installations such as signs, billboards, etc.

Institutional and Government. Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged.

The **number of dwelling units** indicates the number of self contained dwelling units created. This should not be confused with the number of structures. For example, an apartment building containing six dwellings will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. This publication uses the following classification for dwelling units:

Single-family. Refers to dwellings commonly called "single house". It includes single dwellings that are completely isolated on all sides, including single dwellings linked to other dwellings below ground. Included are bungalows, split levels, two-storey single-family homes built by conventional methods or prefabricated.

Mobile homes. Refers to houses designed and constructed to be transported on their own chassis and for easy moving.

Cottage. Refers to dwellings that cannot be occupied year-round or on a permanent basis because the facilities required for comfort are inadequate.

Double or Semi-detached. Refers to dwellings in which each of the two dwellings are side by side and joined by a common wall or garage, but not attached to any other building and surrounded by open space.

Row Dwellings. Refers to a row of three or more dwellings attached to each other without dwellings above or below.

Apartment Building. Includes dwellings in a variety of buildings such as duplexes, semi-detached duplexes, triplexes, row duplexes, apartments as such and dwellings adjacent to non-residential structures.

Conversion. Refers to the number of dwellings added by conversion of existing structures.

Construction commerciale. Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple: les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses tel que les enseignes, affiches, etc.

Construction institutionnelle et gouvernementale. Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

Le **nombre d'unités de logements** correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logements sont regroupées de la façon suivante:

Maison unifamiliale. Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il comprend les logements individuels complètement isolés de tout côté, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement sous le sol. Sont inclus les unifamiliales à deux étages, les bungalows, split level, qu'ils soient construits de façon conventionnelle ou préfabriquée.

Maison mobile. Maison conçue et construite pour être transportée sur son propre châssis et qu'on peut déplacer sans grand délai.

Chalet. Logement qui ne peut être habité à l'année ou en permanence puisque les installations nécessaires au confort sont insuffisantes.

Maison double ou semi-détachée. Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

Maison en rangée. Il s'agit d'une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte sans autre logement au-dessus ou au-dessous.

Maison d'appartements. Cette catégorie inclut les logements compris dans une variété de bâtiments tels que: les duplex, les duplex jumelés, les triplex, les duplex en rangée, les appartements proprement dit et les logements adjacents à tout édifice non domiciliaire.

Transformation. Il s'agit du nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

Geographic Classification

Geographic entities are classified according to Standard Geographical Classification (SGC) used by Statistics Canada. Each reporting entity is assigned a twelve-digit SGC code for identification according to the following geographic levels:

- **Province and Territory (PR)** : There are ten provinces and two territories.
- **Economic Region (ER)**: Refers to intraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are sixty-three ERs.
- **Census Division (CD)**: Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and sixty-six CDs (data on this geographic group is available on request).
- **Census Metropolitan Area (CMA)**: Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- **Census Agglomeration (CA)**: Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1986 Census. There are one hundred and fourteen CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- **Other Municipalities of at Least 10,000 Population**: Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- **Rural Area**: Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité rapportante afin de pouvoir les classer selon les niveaux géographiques suivants:

- **Province et territoire (Pr)**: On compte dix provinces et deux territoires.
- **Région économique (RE)**: Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-trois.
- **Division de recensement (DR)**: L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivision de recensement établie par une loi provinciale. On en compte deux cent soixante-six (des données sous un tel regroupement géographique sont disponibles sur demande).
- **Région métropolitaine de recensement (RMR)**: La délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RUR) désigne la principale zone de marché du travail d'une région urbaine (noyau urbain) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cinq (RMR) figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 définisse Ottawa-Hull comme une seule (RMR), elle est présentée ici en deux entités distinctes étant donné qu'elles sont situées dans des provinces différentes.
- **Agglomération de recensement (AR)**: Elle correspond aux zones des marchés de travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel qu'il a été défini au recensement de 1986. On compte cent quarante (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, paraissant en totalité en Alberta.
- **Autres municipalités de 10,000 de population et plus**: S'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier qui utilise ce concept.
- **Partie rurale**: Sont regroupés sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'une (RMR) ou d'une (AR) et n'étant pas ou plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

- **Census Subdivision (CSD):** Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.

- **Non-standard Geographic Unit:** The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. 'Commission d'urbanisme de Madawaska', Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.

- **Sub-division de recensement (SDR):** L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir elles ne sont pas comprises dans cette publication.

- **Unité géographique non-standard:** Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que définit ci-haut. Certaines administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques dites non-standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes. Exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, 'Cape Breton Planning Commission', 'Greater Moncton District', Péninsule Acadienne, etc.

Territorial Revisions

Territorial boundaries were established according to the 1991 Census definitions. Changes in boundaries, status or name of census subdivisions between censuses are introduced in this publication on a yearly basis. Changes affecting the other geographic units (CMAs, CAs, CDs and ERs) are introduced every five years, eighteen months following the census.

Révisions territoriales

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 1991. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des (SDR) sont introduits dans cette publication sur une base annuelle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur base quinquennale dix huit mois après la tenue du recensement.

Revision of Data

Two types of revisions can affect the results of the Building Permits Survey:

(1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors

These types of revisions are done on a monthly basis only to the data pertaining to the month preceding the reference period.

(2) Revisions Due to the addition of Late Reports

Late reports for the month preceding the reference period are incorporated into the survey results on a continuing basis. However, reports received after the two-month deadline following the reference month are introduced only at the end of the year. As a result, the data for the last twelve months are subject to revision.

Révision des données

Les révisions pouvant affecter les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont de deux natures:

(1) Révisions dues à la correction d'erreurs de codage

Mensuellement, seules les données du mois précédent la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.

(2) Révisions dues à l'addition de rapports tardifs

Les rapports tardifs se rapportant au mois précédent la période de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une base courante. Cependant les rapports reçus après la limite de deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze derniers mois sont sujets à révision.

Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their seasonally adjusted components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. Some series contain no apparent seasonality. In these cases, undadjusted values have been tabulated and aggregated to the adjusted values of the other series.

At the end of the year, the chronological series adjusted for seasonality are revised to take into account the most recent seasonal fluctuations. These revisions apply only to the last three years in the series. The revised data are introduced into the CANSIM databank and was for the first time incorporated into the 1989 annual publication on building permits (64-203), which was available at the beginning of 1990.

Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permit values, it is difficult to infer from raw data any real changes in the behaviour of economic agents. In table 8, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity because they reflect the real level of intentions. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. In table 9, a filter is applied to the seasonally adjusted permit values in order to eliminate irregular movements. This allows us to identify major movement in the series. With this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of the economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness.

Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables³ or address special requests, now available on diskette, to the **Current Investment Indicators Section ((613) 951-9689, call collect)**. The majority of the series presented here is also available on CANSIM in matrices 80 (levels 3-7, 16-22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 and 4073.

³ A list of these tables is available from Statistics Canada Head Office or from the regional offices.

Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités la valeur agrégée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes désaisonnalisées. On obtient les unités totales de logement par l'aggrégation des données désaisonnalisées de type unifamilial et multiple; la valeur totale des permis résulte par sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Certaines séries ne présentent aucune saisonnalité apparente. Ainsi, les valeurs non-désaisonnalisées des ces séries ont été utilisées et agrégées aux valeurs désaisonnalisées des autres séries.

À la fin de l'année, les séries chronologiques désaisonnalisées sont révisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données révisées sont introduites à la banque de données CANSIM et elles ont été incorporées pour la première fois à la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203) laquelle était disponible au début de 1990.

Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'oeuvre et en matériaux. Cependant, dû à la présence de la saisonnalité des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les données brutes ne permettent pas de distinguer tout changement d'attitude des agents économiques. Au tableau 8, les données désaisonnalisées et dégonflées de l'effet de prix permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle ou non résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Au tableau 9, un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes. Ce procédé permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lisant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il est à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec deux mois de retard.

Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant s'adressant à la section des **Indicateurs courants (l'investissement ((613) 951-9689, frais virés))** commander si des tableaux non-publiés³ ou soumettre des requêtes spéciales. Ces dernières sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries présentées ici sont aussi disponibles sur CANSIM dans les matrices 80 (niveaux 3 à 7, 16 à 22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 et 4073.

³ La liste de ces tableaux peut être obtenue en s'adressant soit au bureau central ou au bureaux régionaux de Statistique Canada.

Related Products and Services

Selected Related Publications

Catalogue

- 62-555 Family Expenditure in Canada, 17 Metropolitan Areas 1990, occasional, bilingual.
- 13-207 Income Distributions by Size in Canada, 1991, annual, bilingual.
- 64-202 Household Facilities and Equipment, 1992, annual, bilingual.
- 13-218 Household Facilities by Income and Other Characteristics, 1992, annual, bilingual.

Related Public-use Microdata Tapes

A public use microdata tape linking 1987 Shelter Cost Survey data with Household Income Facilities and Equipment data is available. Copies of each tape and associated documentation are priced at \$1,000. This tape is available from the Income and Housing Surveys Section, Household Surveys Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 or 951-9778.

Tapes based on the Survey of Family Expenditures are also available; contact the Family Expenditure Surveys Section.

Special Tabulations

Special tabulations can be produced to your specifications on a cost recovery basis. Inquiries should be directed to the Current Investment Indicators Section.

Further information on these products and other aspects of the surveys can be obtained from the Current Investment Indicators Section, Investment and Capital Stock Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.

Produits et services connexes

Publications connexes choisies

Catalogue

- 62-555 Dépenses des familles au Canada, 17 régions métropolitaines 1990, hors série, bilingue.
- 13-207 Répartition du revenu au Canada selon la taille du revenu, 1991, annuel, bilingue.
- 64-202 L'équipement ménager, 1992, annuel, bilingue.
- 13-218 Équipement ménager selon le revenu et d'autres caractéristiques, 1992, annuel, bilingue.

Bandes de microdonnées connexes à grande diffusion

Il existe une bande de microdonnées à grande diffusion assurant le couplage des données de l'Enquête sur les frais de logement de 1987 et des données sur le revenu des ménages et sur l'équipement ménager. Le prix demandé pour chaque exemplaire de la bande et la documentation connexe est de \$1,000. On peut se procurer cette bande auprès de la Section des enquêtes sur le revenu et le logement, Division des enquêtes-ménages, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 ou 951-9778.

On peut également se procurer des bandes portant sur l'Enquête sur les dépenses des familles auprès de la Section des enquêtes sur les dépenses des familles.

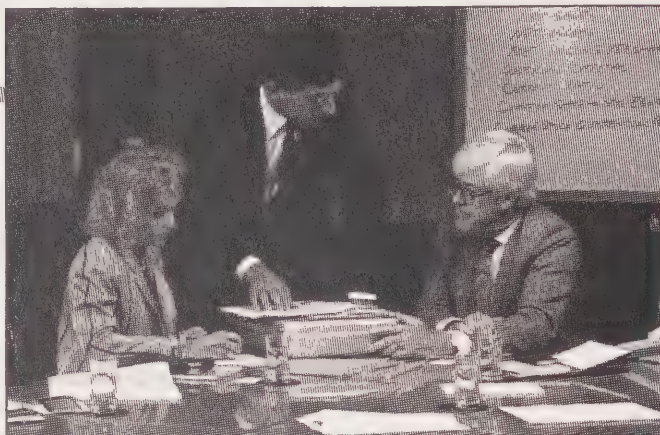
Totalisations spéciales

Il est également possible de produire, sur la base de recouvrement des coûts, des totalisations spéciales établies conformément à vos spécifications. Veuillez adresser vos demandes de renseignements à cet égard à la Section des Indicateurs courants de l'investissement.

Vous pouvez obtenir de plus amples renseignements sur ces produits et sur d'autres aspects des enquêtes auprès de la Section des Indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.

Hire our team of researchers for \$56 a year

Notre équipe de chercheurs est à votre service pour 56 \$ par année



Subscribing to *Perspectives on Labour and Income* is like having a complete research department at your disposal. Solid facts. Unbiased analysis. Reliable statistics.

But *Perspectives* is more than just facts and figures. It offers authoritative insights into complex labour and income issues, analyzing the statistics to bring you simple, clear summaries of labour market and income trends.

Our team of experts brings you the latest labour and income data. Each quarterly issue provides:

- topical articles on current labour and income trends
- more than 50 key labour and income indicators
- a review of ongoing research
- information on new surveys

As a special bonus, twice a year you will also receive *The Labour Market Review*, giving you timely analysis on labour market performance over the previous six months or year.

And all for only \$56!

Thousands of Canadian professionals turn to *Perspectives* to discover emerging trends in labour and income and to stay up to date on the latest research findings. As a subscriber, you will get the inside story.

We know you'll find *Perspectives* indispensable. GUARANTEED. If you aren't convinced after reading the first issue, we'll give you a FULL REFUND on all outstanding issues. Order your subscription to *Perspectives* today (Cat. No. 75-0010XPE).

ORDER NOW!

For only \$56 (plus \$3.92 GST) you will receive the latest labour and income research (4 issues per year). Subscription rates are US\$68 for U.S. customers and US\$80 for customers in other countries. Fax your VISA or MasterCard order to: (613) 951-1584. Call toll free: 1-800-267-6677. Or mail to: Statistics Canada, Marketing Division, Sales and Service, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario K1A 0T6. Or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

S'abonner à *L'emploi et le revenu en perspective*, c'est disposer d'une division entière de chercheurs à votre service. Des faits solides. Des analyses objectives. Des statistiques fiables.

La publication n'a pas que des faits et des chiffres. Elle offre également des analyses de fond sur des questions complexes touchant l'emploi et le revenu, de façon à fournir des indications claires et précises sur les

tendances actuelles du marché du travail et des revenus.

Notre équipe de spécialistes met à votre disposition des données récentes sur l'emploi et le revenu. Dans chacun des numéros trimestriels, vous trouverez :

- des articles de fond sur l'emploi et le revenu
- plus de 50 indicateurs clés de l'emploi et du revenu
- un aperçu de la recherche en cours
- de l'information sur les nouvelles enquêtes

En prime, vous recevrez le *Bilan du marché du travail* deux fois l'an. Vous disposerez ainsi d'une analyse à jour de la situation du marché du travail pour les six derniers mois ou la dernière année.

Tout cela pour 56 \$ seulement!

Des milliers de professionnels au Canada consultent *Perspective* pour connaître les tendances de l'emploi et du revenu, ainsi que les plus récents résultats de recherche. Votre abonnement vous permettra de connaître tous les faits.

Nous savons que *L'emploi et le revenu en perspective* deviendra pour vous un outil indispensable. C'EST GARANTI. Si vous n'êtes pas satisfait après avoir lu le premier numéro, nous vous REMBOURSERONS le montant payé pour les numéros à venir. Abonnez-vous à *Perspective* (n° 75-0010XPF au cat.) dès aujourd'hui.

ABONNEZ-VOUS DÈS MAINTENANT!

Pour 56 \$ seulement (TPS de 3,92 \$ en sus), vous recevrez les plus récentes recherches sur l'emploi et le revenu (quatre numéros par année). L'abonnement est de 68 \$ US aux États-Unis et de 80 \$ US dans les autres pays. Faites parvenir votre commande par télécopieur (VISA ou MasterCard) au (613) 951-1584, par téléphone (sans frais) au 1-800-267-6677, par courrier à Statistique Canada, Division du marketing, Vente et service, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6. Ou communiquez avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près. (Voir la liste dans la présente publication).



Building and demolition permits

Monthly Report

Permis de construction et de démolition

Rapport mensuel



1		If necessary, please update corresponding information — Si nécessaire, veuillez mettre à jour les renseignements correspondants	
2		Reporting Entity Name — Nom de l'entité rapportante	
3		Municipal Status (if applicable) — Statut municipal (s'il y a lieu)	
4		Address — Adresse	
5		City — Ville	6
			Postal Code — Code postal
7		Contact name — Nom du contact	
8		Contact Title — Titre du contact	
9		Language of Preference — Langue de préférence 1 <input type="checkbox"/> English 2 <input type="checkbox"/> Français	
10		Telephone Number — Numéro de téléphone	

GENERAL INFORMATION

Confidential when completed.

The collection of this information is authorized by the Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 1985, Chapter S19.

To avoid duplication of enquiry and to provide consistent statistics, this survey is being conducted under cooperative agreements, made in accordance with the Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 1985, Chapter S19 under Section 11 for the exchange of information with: the Manitoba Bureau of Statistics, the Saskatchewan Bureau of Statistics and the British Columbia Central Statistics Bureau for respondents in each of the respective provinces; and under Section 12 for joint collection and sharing information with: the Northwest Territories Bureau of Statistics and the Canada Mortgage and Housing Corporation.

Agreements coming under Section 12 of the Canada Statistics Act shall not apply to any respondent who give notice in writing to the Chief Statistician that he/she objects to the sharing of the information.

Results of this survey will enable Statistics Canada (STC) to estimate residential and non-residential construction activity at various geographical level. The latter are published monthly in Catalogue 64-001 and annually in Building Permits — Annual Summary, Catalogue 64-203.

PLEASE REFER TO THE SURVEY REPORTING GUIDE AND SELF CODING GUIDE WHEN COMPLETING YOUR REPORT. Additional copies of these guides are available from our STC regional representative.

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

Confidentiel une fois rempli.

La collecte de cette information est autorisée par la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19.

Afin d'éviter tout chevauchement des enquêtes et de fournir des statistiques uniformes, Statistique Canada mène cette enquête aux termes d'accords conjoints conclus en vertu de l'article 11 de la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19 pour l'échange de renseignements avec: le «Manitoba Bureau of Statistics», le «Saskatchewan Bureau of Statistics» et le «British Columbia Central Statistics Bureau» pour les répondants de ces différentes provinces; et en vertu de l'article 12 pour le rassemblement conjoint et l'échange de renseignements avec: le «Northwest Territories Bureau of Statistics» et la Société canadienne d'hypothèques et du logement.

Les accords aux termes de l'article 12 de la Loi sur la statistique ne s'appliquent pas aux répondants qui s'opposent à l'échange de renseignements dans une lettre jointe au questionnaire dûment rempli et adressé au statisticien en chef du Canada.

Les résultats de cette enquête permettront à Statistique Canada (SC) d'estimer l'activité de la construction résidentielle et non résidentielle à différents niveaux géographiques. Ces derniers sont publiés mensuellement dans Permis de bâtir, n° 64-001 au catalogue et annuellement dans Permis de bâtir — Sommaire annuel, n° 64-203 au catalogue.

VEUILLEZ CONSULTER LE GUIDE DE DÉCLARATION DE L'ENQUÊTE ET LE GUIDE POUR AUTOCODAGE POUR COMPLÉTER VOTRE RAPPORT. Des copies supplémentaires sont disponibles auprès du représentant régional de SC.

11		13	
COVERAGE PROFILE UPDATE		STOCK REQUIREMENTS — BESOINS DE FOURNITURES	
Is the geographical coverage of this monthly report different from that of your last report due to a change in boundaries, level of administration, etc.		If forms or return envelopes are required, please check: Si vous avez besoin de formulaires ou d'enveloppes de retour, prière de l'indiquer:	
1 <input type="checkbox"/> Yes Oui		1 <input type="checkbox"/> Forms — Formulaires	
		2 <input type="checkbox"/> STC Return Envelopes — Enveloppes de retour SC	
		3 <input type="checkbox"/> CMHC Return Envelopes — Enveloppes de retour SCHL	
12		14	
REPORTING PERIOD — PÉRIODE VISÉE		NIL REPORT — RAPPORT NUL	
Please use a separate form for each month being reported. Veuillez utiliser un formulaire différent pour chaque mois rapporté.		If no permits were issued during the month, simply check the box below: Si aucun permis n'a été émis durant le mois, cochez simplement la case ci-dessous:	
YEAR ANNÉE		1 <input type="checkbox"/> NO PERMITS AUCUN PERMIS	
MONTH MOIS			
REPORT PREPARED BY — RAPPORT PRÉPARÉ PAR		Statistics Canada Use — Usage Statistique Canada	
Signature: _____		M P T Status Etat Fol-up Suivi Int I D Id de l'int	
Year Month Day		1 9	



SECTION A: MAJOR CONSTRUCTION PROJECTS — PROJETS DE CONSTRUCTION MAJEURS

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

Line No.
No. de ligne

Permit No.
Numéro de permis

Name and Address of Owner
Nom et adresse du propriétaire

Name and Address of Builder
Nom et adresse du constructeur

Construction Location
Site des travaux

Type of Building
Type de bâtiment

Type of Work
Type de travaux

Value of Construction
Valeur des travaux

Owelling Units
Unités de logement

Building Area
Aire du bâtiment

Created
Créées

Lost
Supprimées

Check one:
Cochez:

1 ☐ FT²/PI²

2 ☐ M²

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

SECTION B: MINOR RESIDENTIAL ADDITIONS AND RÉNOVATIONS — ADDITIONS ET RÉNOVATIONS RÉSIDENTIELLES MINEURES				
Permits valued at less than \$50,000 Permis évalués à moins de \$50,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis
New garages and carports Garages et abris d'auto neufs	Single dwellings Logements simples	01	,000	
	Multiple dwellings Logements multiples	02	,000	
New inground swimming pools Piscines creusées neuves	Single dwellings Logements simples	03	,000	
	Multiple dwellings Logements multiples	04	,000	
Other improvements Autres améliorations	Single dwellings Logements simples	05	,000	
	Multiple dwellings Logements multiples	06	,000	
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION		07	,000	

SECTION C: MINOR NON-RESIDENTIAL PROJECTS — PROJETS NON RÉSIDENTIELS MINEURS				
Permits valued at less than \$250,000 Permis évalués à moins de \$250,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis
Industrial Industriel	New construction Construction neuve	08	,000	
	Additions and renovations Additions et rénovations	09	,000	
Commercial	New construction Construction neuve	10	,000	
	Additions and renovations Additions et rénovations	11	,000	
Institutional and Governmental Institutionnel et gouvernemental	New construction Construction neuve	12	,000	
	Additions and renovations Additions et rénovations	13	,000	
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION		14	,000	

SECTION D: RESIDENTIAL DEMOLITIONS — DÉMOLITIONS RÉSIDENTIELLES							
Type of dwelling Type de logement	▶	None Aucune (✓)	Single-detached Maison individuelle	Cottage Chalet	Semi-detached Semi-détaché	Row Rangée	Apartment Appartement
No. of dwelling units demolished Nombre d'unités de logement démolies	▶	1 <input type="checkbox"/>					

CONFIDENTIALITY	CONFIDENTIALITÉ
<p>Statistics Canada is prohibited by law from publishing any statistics which would divulge information obtained from this survey that relates to any identifiable business, without the previous written consent of that business. The data reported will be treated in strict confidence, used for statistical purposes and published in aggregate form only. The confidentiality provisions of the Statistics Act are not affected by either the Access to Information Act or any other legislation.</p>	<p>La loi interdit à Statistique Canada de publier des statistiques recueillies au cours de cette enquête qui permettraient d'identifier une entreprise sans que celle-ci en ait donné l'autorisation par écrit au préalable. Les données déclarées resteront confidentielles, serviront exclusivement à des fins statistiques et seront publiées uniquement sous forme agrégée. Les dispositions de la Loi sur la statistique qui traitent de la confidentialité ne sont modifiées d'aucune façon par la Loi sur l'accès à l'information ou toute autre loi.</p>

MAILING INSTRUCTIONS	DIRECTIVES DE RENVOI
<p>Please complete and return this form no later than 10 days after the end of the reporting period. Using the envelopes provided, send one copy to the nearest Statistics Canada Regional Office and one to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation.</p>	<p>Veuillez compléter et retourner ce formulaire au plus tard 10 jours après la fin de la période visée. On vous demande de faire parvenir dans les enveloppes fournies, une copie au bureau régional de Statistique Canada et une au bureau local de la Société canadienne d'hypothèques et de logement.</p>

CORRESPONDENCE	CORRESPONDANCE
<p><i>If you require assistance in the completion of the report or have any questions regarding the survey, please call (collect) the nearest Statistics Canada Regional Office.</i></p>	<p><i>Si vous avez besoin d'aide pour remplir le rapport ou si vous avez des questions ayant trait à l'enquête, veuillez téléphoner (à frais virés) au bureau régional de Statistique Canada le plus près.</i></p>
<p>Newfoundland and Labrador Maritimes Québec Eastern and Northern Ontario Southern and Western Ontario Manitoba and Southern Saskatchewan Alberta, Northern Saskatchewan and Northwest Territories British Columbia and Yukon</p>	<p>Terre-Neuve et le Labrador Les Maritimes Québec L'est et le nord de l'Ontario Le sud et l'ouest de l'Ontario Manitoba et le sud de la Saskatchewan Alberta, le nord de la Saskatchewan et les Territoires du Nord-Ouest Colombie-Britannique et le Yukon</p>



ORDER FORM

Statistics Canada

METHOD OF PAYMENT:

(Check only one)

VISA, MasterCard and Purchase Orders only. Please do not send confirmation. A fax will be treated as an original order.

 INTERNET: order@statcan.ca

Card Number _____

Signature _____

Expiry Date

☐ **Payment enclosed** \$ _____

Please make cheque or money order payable to the
Receiver General for Canada – Publications.

 **Purchase Order Number**

Authorized Signature

Company		
Department		
Attention	Title	
Address		
City	Province	
	()	()
Postal Code	Phone	Fax
Please ensure that all information is completed.		

[illegible]

► Note: Catalogue prices for U.S. and other countries are shown in US dollars.

► GST Registration # R121491807

► Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada — Publications.

► Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and applicable PST. Foreign clients pay total amount in US funds drawn on a US bank. Prices for US and foreign clients are shown in US dollars.

SUBTOTAL

DISCOUNT
(if applicable)

**GST (7%)
and applicable PST
(Canadian clients only)**

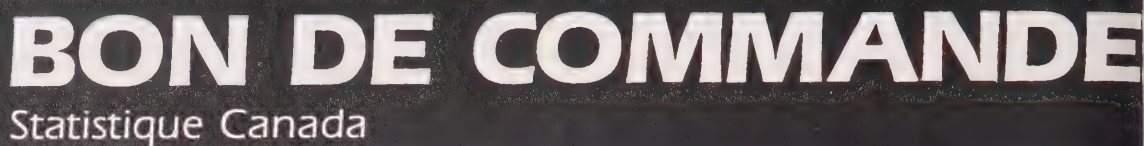
GRAND TOTAL

PF 093238

THANK YOU FOR YOUR ORDER!

Canada

Statistics
CanadaStatistique
Canada

**MODALITÉS DE PAIEMENT:**

☐ ☐ 1-800-267-6677 ☐ (613) 951-1584

Statistique Canada
Opérations et intégration
Direction de la circulation
120, avenue Parkdale
Ottawa (Ontario)
Canada K1A 0T6

(Veuillez écrire en caractères d'imprimerie.)

☐ 1-800-267-6677

Faites débiter votre compte VISA ou MasterCard. De l'extérieur du Canada et des États-Unis, composez le (613) 951-7277. Veuillez ne pas envoyer de confirmation.

☐ INTERNET: order@statcan.ca

☐ (613) 951-1584

VISA, MasterCard et bon de commande seulement. Veuillez ne pas envoyer de confirmation. Le bon télécopié tient lieu de commande originale.

(Cochez une seule case)

☐ Veuillez débiter mon compte ☐ VISA ☐ MasterCard

N° de carte

Signature

Date d'expiration

 Paiement inclus

Veuillez faire parvenir votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du
Receveur général du Canada – Publications.

 N° du bon de commande

(Veuillez joindre le bon)

Signature de la personne autorisée

[illegible]

► Veuillez noter que les prix au catalogue pour les É.-U. et les autres pays sont donnés en dollars américains.

▶ TPS N° R121491807

► Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du Releveur général du Canada — Publications.

Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoutent la TPS de 7 % et la TVP en vigueur. Les clients à l'étranger paient le montant total en dollars US tirés sur une banque américaine.

TOTAL

RÉDUCTION
(s'il y a lieu)

**TPS (7 %)
et la TVP en vigueur.
(Clients canadiens seulement)**

TOTAL GÉNÉRAL

PF 093238

MERCI DE VOTRE COMMANDE!

Statistique
CanadaStatistics
Canada

Canada

*Don't let the changing world
take you by surprise!*

*Ne soyez pas dépassé
par les événements!*

An aging population. Lone-parent families. A diverse labour force. Do you know how today's social changes will affect your future ... your organization ... and your family?

Keep pace with the dramatic shifts in Canada's evolving social fabric with Statistic Canada's best-selling quarterly, *Canadian Social Trends*. With vast and varied reports on major changes in key social issues and trends, this periodical incorporates findings from over 50 national surveys.

Written by some of Canada's leading-edge social analysts, *Canadian Social Trends* combines painstaking research with dynamic prose on topics like ethnic diversity, low-income families, time-crunch stress, violent crime and much more — all in a colourful, easy-to-read, magazine format.

A lasting record of changing times!

Join the thousands of business and policy analysts, social-science professionals, and academics who trust *Canadian Social Trends* to demystify the causes and consequences of change in Canadian society. Don't miss a single issue — subscribe today.

Canadian Social Trends (catalogue number 11-0080XPE) is \$34 annually in Canada, US\$41 in the United States and US\$48 in other countries.

Le vieillissement de la population.

Les familles monoparentales. La diversification de la population active. Savez-vous comment les changements sociaux d'aujourd'hui vont se répercuter sur votre avenir, votre organisation, votre famille?

Suivez l'évolution spectaculaire de la société canadienne grâce à *Tendances sociales canadiennes*, une publication trimestrielle de Statistique Canada. Avec des articles vastes et variés sur les principaux changements caractérisant les questions et les tendances sociales principales, cette publication intègre les résultats de plus de 50 enquêtes nationales.

Certains des analystes sociaux les plus reconnus du Canada rédigent des articles dans *Tendances sociales canadiennes*. Ils présentent les résultats de recherches minutieuses dans un style attrayant pour des sujets tels que la diversité ethnique, les familles à faible revenu, le stress dû au manque de temps, le crime et bien d'autres encore dans une revue haute en couleur et de lecture aisée.

Un dossier permanent d'une époque en évolution!

Des milliers d'analystes des entreprises et des politiques, de professionnels des sciences sociales et d'universitaires lisent *Tendances sociales canadiennes* pour identifier les causes et les conséquences de l'évolution de la société canadienne. Ne manquez pas un numéro, abonnez-vous dès aujourd'hui.

L'abonnement annuel à *Tendances sociales canadiennes* (n° 11-0080XPF au catalogue) coûte 34 \$ au Canada, 41 \$ US aux États-Unis et 48 \$ US dans les autres pays.

To order, write to Statistics Canada, Marketing Division, Sales and Service, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to 1-613-951-1584 or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

Pour passer votre commande, écrivez à Statistique Canada, Division du marketing, Vente et service, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou adressez-vous au centre de services-conseils de Statistique Canada le plus proche de chez vous et dont la liste figure dans cette publication.

Vous pouvez aussi envoyer votre commande par télécopieur, au 1-613-951-1584, ou téléphoner sans frais au 1-800-267-6677 et donner votre numéro de carte VISA ou MasterCard.

✓ Identify Emerging Trends

✓ Define New Markets

✓ Pinpoint Profit Opportunities

✓ Dégagez les nouvelles tendances

✓ Définissez les nouveaux marchés

✓ Déterminez les possibilités de profit

To safeguard your place in tomorrow's marketplace, you have to be able to anticipate trends today. To do that, you're going to need some insight into the purchasing trends in the Canadian marketplace.

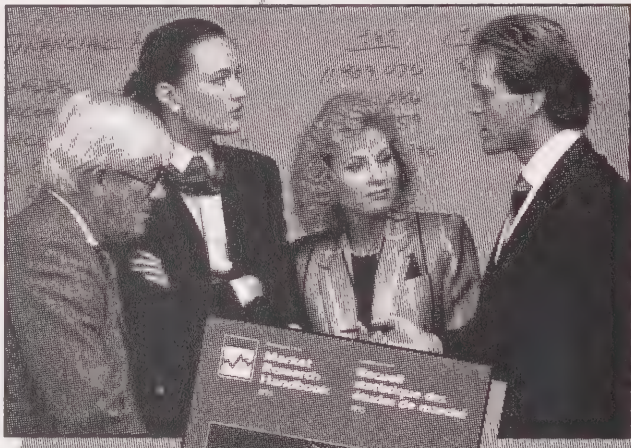
With a complete profile of Canadian consumers, plus an indepth analysis of Canadian industries, the **Market Research Handbook** gives you the most thorough coverage of purchasing trends. This valued bestseller can lead you to new markets by giving you details on:

- ▶ how much money Canadians are earning and what they're spending on cars, rent, home entertainment and household appliances;
 - ▶ the level of sales in retail chain and department stores;
 - ▶ what goods are being traded between Canada, U.S., and other countries;
 - ▶ census data such as: age/sex, schooling, households, unemployment, interprovincial and international migration
- ...and much, much more!

With over 600 pages, the **Handbook** includes more than 200 statistical tables that give you instant access to provincial and national market data. Featured are important economic indicators such as the **Gross Domestic Product**, **Labour Force Productivity**, **Private and Public Investment** and the **Consumer Price Index**.

Order your copy of the **Market Research Handbook** (Catalogue #63-2240XPB) today for only \$110 in Canada plus \$7.70 GST, US\$132 in the United States, and US\$154 in other countries.

CALL TOLL-FREE 1-800-267-6677 OR FAX (613)951-1584 and use your VISA or MasterCard. **OR MAIL** your order to: Statistics Canada, Marketing Division, Sales and Service, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Office listed in this publication.



Pour maintenir votre place sur le marché de demain, vous devez être en mesure de prévoir les tendances aujourd'hui. Pour ce faire, vous devrez comprendre les habitudes d'achat sur le marché canadien.

Renfermant un profil complet des consommateurs canadiens ainsi qu'une analyse approfondie des industries canadiennes, le **Recueil statistique des études de marché** brosse un tableau exhaustif des habitudes d'achat. Ce précieux best-seller peut vous faire découvrir de nouveaux marchés en vous fournissant les détails suivants :

- ▶ les revenus des Canadiens et leurs dépenses pour la voiture, le loyer, les appareils de divertissement et les appareils ménagers;
 - ▶ le niveau des ventes dans les magasins de détail à succursales et les grands magasins;
 - ▶ les biens échangés entre le Canada, les É.-U. et d'autres pays;
 - ▶ les données du recensement telles que l'âge, le sexe, le niveau de scolarité, les ménages, le chômage, la migration interprovinciale et internationale
- ...et bien plus encore!

Le **Recueil**, contenant plus de 600 pages et au delà de 200 tableaux statistiques, vous permettra d'accéder instantanément aux données provinciales et nationales sur le marché. Il traite d'indicateurs économiques importants tels que le **produit intérieur brut**, la **productivité de la population active**, les **investissements privés et publics** et l'**Indice des prix à la consommation**.

Procurez-vous votre exemplaire du **Recueil statistique des études de marché** (n° 63-2240XPB au catalogue) dès aujourd'hui pour seulement 110 au Canada plus 7,70 \$ de TPS, 132 \$ US aux États-Unis et 154 \$ US dans les autres pays. Commandez votre exemplaire **PAR TÉLÉPHONE EN COMPOSANT SANS FRAIS** le 1-800-267-6677 **OU PAR TÉLÉCOPIEUR** au (613) 951-1584 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard, **OU PAR LA POSTE** à l'adresse suivante : Statistique Canada, Division du marketing, Vente et service, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquez avec le bureau régional de Statistique Canada le plus près dont la liste figure dans la présente publication.

Catalogue 64-001 Monthly

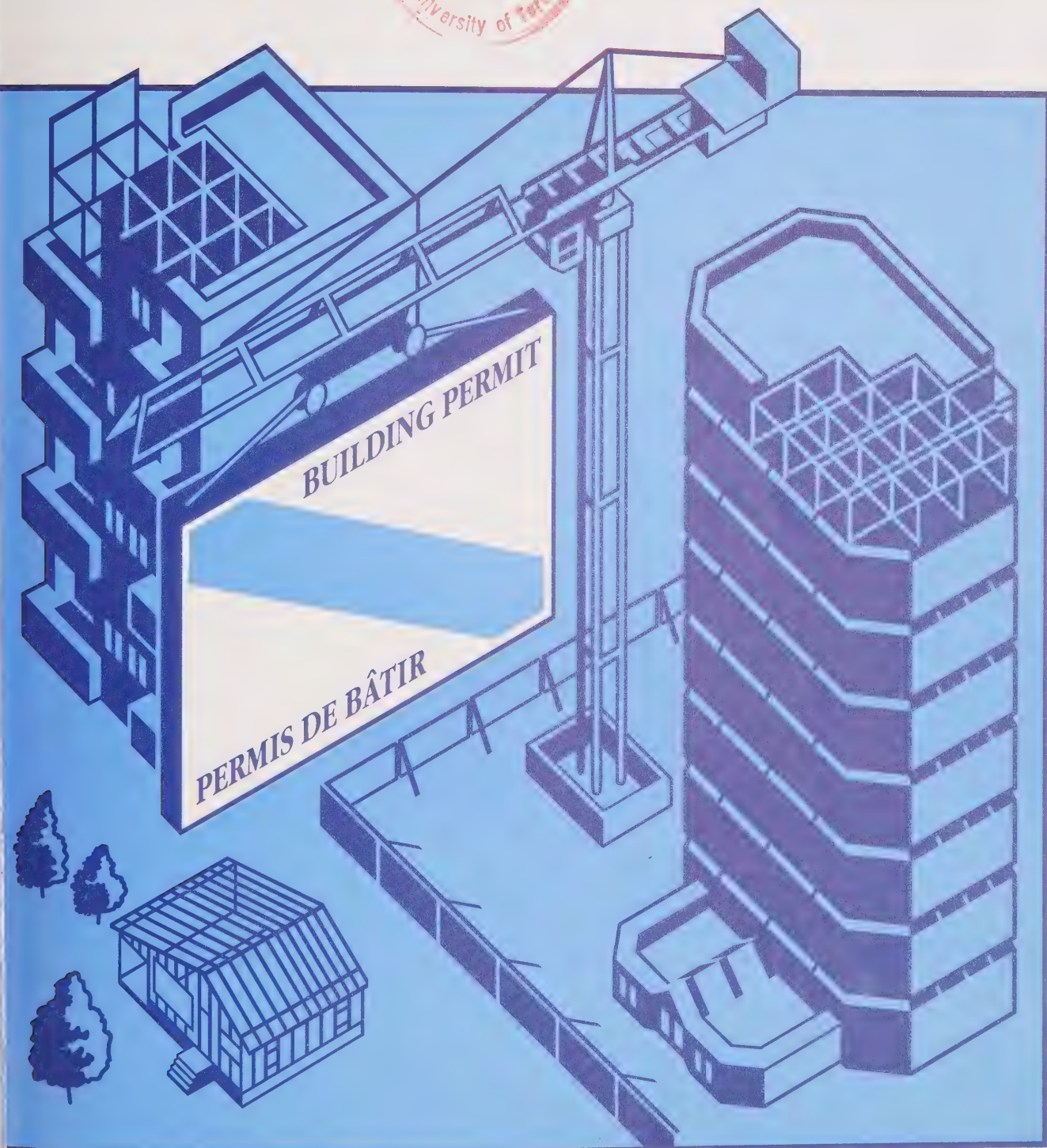
Catalogue 64-001 Mensuel

Building permits

September 1995

Permis de bâtir

Septembre 1995



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada

Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on CD, diskette, computer print-out, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and the listed documents should be directed to:

Current Investment Indicators Section,
Investment and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9689)
or to the Statistics Canada reference centre in:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina	(1-306-780-5405)
Montréal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnipeg	(1-204-983-4020)		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland, Labrador, Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba	1-800-661-7828
Southern Alberta	1-800-882-5616
Alberta and Northwest Territories	1-800-563-7828
British Columbia and Yukon	1-800-663-1551

Telecommunications Device for the Hearing Impaired	1-800-363-7629
---	----------------

Toll Free Order Only Line (Canada and United States)	1-800-267-6677
---	----------------

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Marketing Division, Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

Toronto Credit Card Only (973-8018)

Standards of Service to the Public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and service to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm et sur bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de cette publication ou de statistique et services connexes doit être adressée à la:

Section des indicateurs courants de l'investissement,
Division de l'investissement et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9689)
ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

Halifax	(1-902-426-5331)	Régina	(1-306-780-5405)
Montréal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnipeg	(1-204-983-4020)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve, Labrador, Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et l'Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba	1-800-661-7828
Sud de l'Alberta	1-800-882-5616
Alberta et Territoires du Nord-Ouest	1-800-563-7828
Colombie-Britannique et Yukon	1-800-663-1551

Appareils de télécommunications pour les malentendants	1-800-363-7629
---	----------------

Numéro sans frais pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1-800-267-6677
--	----------------

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Division du marketing, Ventes et Service, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Toronto Carte de crédit seulement (973-8018)

Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistiques, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada

Investment and Capital Stock Division
Current Investment Indicators Section

Building permits

September 1995

Statistique Canada

Division de l'investissement et du stock de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement

Permis de bâtir

Septembre 1995

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1995

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

December 1995

Price: Canada: \$24.00 per issue,
\$240.00 annually

United States: US\$29.00 per issue,
US\$288.00 annually

Other Countries: US\$34.00 per issue,
US\$336.00 annually

Catalogue No. 64-001, Vol. 39, No. 10

ISSN 0380-7894

Ottawa

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1995

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Décembre 1995

Prix : Canada : 24 \$ l'exemplaire,
240 \$ par année

États-Unis : 29 \$ US l'exemplaire,
288 \$ US par année

Autres pays : 34 \$ US l'exemplaire,
336 \$ US par année

N° 64-001 au catalogue, vol. 39, n° 10

ISSN 0380-7894

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- ^P preliminary figures.
- ^r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

SA Seasonally Adjusted at monthly rate.

SAAR Seasonally Adjusted at annual rate.

This publication was prepared under the direction of:

P. Koumanakos, Director, Investment and Capital Stock Division

B. Marois, Chief, Current Investment Indicators Section

M. Labonté, Head, Development and Analysis, Current Investment Indicators Section

N. Léveillé, Investment Analyst, Current Investment Indicators Section

J. Linekar, Programmer-Analyst, Current Investment Indicators Section

J. Bureau, Quality Control, Current Investment Indicators Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

Ⓢ

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- ^P nombres provisoires.
- ^r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

D Désaisonnalisé à un taux mensuel.

DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

P. Koumanakos, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital

B. Marois, Chef, Section des indicateurs courants de l'investissement

M. Labonté, Chef du développement et de l'analyse, Section des indicateurs courants de l'investissement

N. Léveillé, Analyste de l'investissement, Section des indicateurs courants de l'investissement

J. Linekar, Programmeur-Analyste, Section des indicateurs courants de l'investissement

J. Bureau, Contrôle de qualité, Section des indicateurs courants de l'investissement

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.

Ⓢ

GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R.	- Agglomération de recensement	MD	- Municipal District	SD	- Sans désignation
BOR	- Borough	NH	- Northern Hamlet	SET	- Settlement
C	- City/Cité	NV	- Northern Village	SRD	- Subdivision of Regional District
C.A.	- Census Agglomeration	N.W.T.	- NorthWest Territories	SUN	- Subdivision of Regional District
CDR	- Census Division Remainder	P	- Paroisse	SV	- Summer Village
CM	- County (Municipality)	PAR	- Parish	T	- Town
C.M.A.	- Census Metropolitan Area	PD	- Planning District	T.N.O.	- Territoires du Nord-Ouest
COM	- Community	PDR	- Planning District Remainder	TP	- Township
CR	- County Remainder	RCR	- Rural County Remainder	UCR	- Urban County Remainder
CT	- Canton	R.M.R.	- Région métropolitaine de recensement	UNO	- Unorganized/ Non organisé
CU	- Cantons-Unis	RDR	- Regional District Remainder	V	- Ville
DM	- District (Municipality)	RM	- Rural Municipality	VL	- Village
HAM	- Hamlet	RV	- Resort Village	VN	- Village Nordique
ID	- Improvement District	SA	- Special Area		
LGD	- Local Government District	SCM	- Subdivision of County Municipality		
LOT	- Lot and Royalty				

NOTE ON CANSIM

The data published in Building Permits (Catalogue No. 64-001) are also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). Users interested in accessing data via CANSIM should contact one of Statistics Canada's regional centres at the numbers listed on the inside front cover of this publication, or contact the Marketing Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613) 951-8200

NOTE CONCERNANT CANSIM

Les données qui sont publiées dans Permis de bâtir (n° 64-001 au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine, de CANSIM (Système Canadien d'information socio-économique). Les utilisateurs voulant obtenir des chiffres par l'intermédiaire de CANSIM peuvent contacter un des centres de consultation de Statistique Canada dont les numéros de téléphone figurent au verso du couvert de cette publication ou en communiquant directement avec la Division du Marketing, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613)951-8200.

IMPORTANT NOTICE

With the release of January 1995, a change to the seasonal method have been introduced. For more information, please consult the section 'Adjustment for seasonality' at the end of this publication.

Changes in boundaries, status or names of geographical entities that occurred before January 1995, are reflected in this publication. These geographical changes may be obtained by writing to:

Statistics Canada
Investment and Capital Stock Division
Current Investment Indicators Section
9 D-2, Jean Talon Building
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario
K1A 0T6
or by telephoning: (613) 951-9689

AVIS IMPORTANT

En vigueur avec l'édition de janvier 1995, un changement à la méthode de désaisonnalisation a été introduit. Pour plus d'information, veuillez vous référer à la section relative à la désaisonnalisation à la fin de la présente publication.

Les changements de limites territoriales, de statuts et de noms d'entités géographiques qui ont eu lieu avant janvier 1995 sont inclus dans la présente publication. Ces changements géographiques sont disponibles en écrivant à:

Statistique Canada
Division de l'investissement et du stock de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement
9 D-2, Édifice Jean Talon
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario
K1A 0T6
ou en téléphonant au: (613) 951-9689.

Table of Contents

Table des matières

	Page		Page
PART I - SUMMARY ANALYSIS	vii	PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE	vii
PART II - CURRENT DATA (RAW)	13	PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)	13
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values:		Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:	
Breakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Breakdown of Non-Residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION	73	PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES	73

PART I: SUMMARY ANALYSIS**PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE**

	Page		Page
Highlights	ix	Faits saillants	ix
Monthly Review	x	Aperçu mensuel	x
Summary Tables		Tableaux sommaires	
1. Total value of building permits (SA)	1	1. Valeur totale des permis de bâtir (D)	1
2. Non-residential value of building permits (SA)	1	2. Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D)	1
3. Residential value of building permits (SA)	2	3. Valeur des permis de bâtir résidentiels (D)	2
4. Number of dwelling units authorized (SAAR)	2	4. Nombre d'unités de logement autorisées (DATA)	2
5. Cumulative value of building permits (Raw)	3	5. Valeur cumulative des permis de bâtir (brut)	3
6. Cumulative number of dwelling units authorized (Raw)	3	6. Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut)	3
7. Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and provinces, seasonally adjusted at monthly rate	4	7. Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées à un taux mensuel	4
Construction Activity Indices		Indices de l'activité de la construction	
8. Value of building permits, Canada and Regions (1986 = 100)	9	8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)	9
9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986 = 100)	12	9. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986 = 100)	12

Highlights

Building Permits

September 1995

- The value of residential building permits issued by municipalities in the third quarter of 1995 slipped to its lowest level in four years despite stable mortgage rates and a recent rally in sales of new and existing homes.
- From July to September, municipalities issued \$3.3 billion in permits for new housing, down 0.3% from the second quarter. It was the fifth consecutive quarterly decrease in the residential sector. Even so, it marked a major improvement on quarterly decreases in the first half of 1995 (-17.1% in the first quarter and -7.2% in the second).
- The outlook for new housing construction remains bleak for the remaining of 1995 and for the beginning of 1996, largely because it will take time to whittle down the excess stock of unsold homes at the current rate of sales. Furthermore, improved affordability in housing and stable mortgage rates haven't been enough to dispel consumer pessimism over the state of the economy.
- On the other hand, led by the industrial sector, non-residential construction intentions continued their advance, putting a brake on the overall rate of decline in total construction intentions in 1995. So far this year, permits for industrial projects have increased a sizzling 44.6%, the strongest gain of any sector.
- On a monthly basis, both residential and non-residential construction contributed to an overall decline in the value of permits to \$2.0 billion (-14.1%) in September. Housing construction intentions fell 6.8% to \$1.1 billion, offsetting increases during the previous two months. After a sharp increase in August, non-residential construction dropped 21.4% to \$0.9 billion in September, only the third monthly decline this year.

Faits saillants

Permis de bâtir

Septembre 1995

- Au troisième trimestre de 1995, la valeur des permis de construction résidentielle émis par les municipalités a glissé à son plus bas niveau en quatre ans, et cela en dépit de la stabilité des taux hypothécaires et de la reprise récente des ventes de maisons neuves et existantes.
- De juillet à septembre, la valeur des permis de construction émis par les municipalités pour des logements neufs a atteint 3,3 milliards de dollars, en baisse de 0,3% par rapport au deuxième trimestre. Il s'agit de la cinquième diminution trimestrielle consécutive dans le secteur résidentiel, mais d'une nette amélioration par rapport aux baisses trimestrielles de la première moitié de 1995 (-17,1% au premier trimestre et -7,2% au deuxième).
- Pour le reste de 1995 et le début de 1996, les perspectives restent sombres dans le secteur de la construction résidentielle neuve, principalement parce qu'il faudra du temps pour écouler le stock excédentaire de maisons invendues au rythme actuel des ventes. De plus, la diminution des prix des logements et la baisse des coûts hypothécaires n'ont pas suffi pour dissiper le pessimisme des consommateurs à l'égard de la conjoncture économique.
- Par contre, sous l'effet d'entraînement du secteur industriel, la valeur des permis de construction non résidentielle a encore augmenté, freinant ainsi le taux de décroissance observé pour l'ensemble de la construction en 1995. Depuis le début de l'année, la valeur des permis de construction industrielle a fait un bond spectaculaire de 44,6%, le plus important de tous les secteurs.
- En septembre, la valeur des permis de construction a fléchi globalement pour s'établir à 2,0 milliards de dollars (-14,1%), les secteurs résidentiel et non résidentiel ayant tous deux contribué à ce recul. La valeur des permis de construction résidentielle a régressé de 6,8% pour se fixer à 1,1 milliard de dollars, effaçant les augmentations enregistrées durant les deux mois précédents. Après avoir fortement augmenté en août, la construction non résidentielle a chuté de 21,4% en septembre pour se fixer à 0,9 milliard de dollars. Il ne s'agit que de la troisième baisse mensuelle depuis le début de l'année.

MONTHLY REVIEW

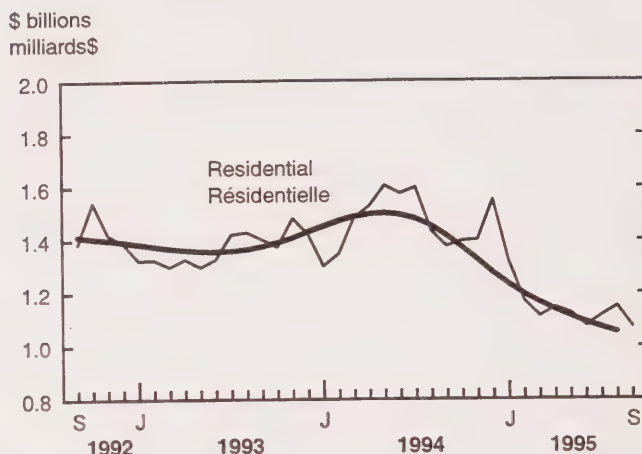
APERÇU MENSUEL

No relief in sight for housing before 1996

Pas d'amélioration en vue dans le secteur résidentiel avant 1996

— Trend
Tendance

— Seasonally adjusted
Données désaisonnalisées



September 1995

Summary

No relief in sight for housing before 1996

- The value of housing construction intentions reached \$10.2 billion in the first nine months of 1995, down 22.4% compared with the same period last year. The slump in housing was reflected almost equally in the single (-22.8%) and multi-family (-21.2%) dwelling construction intentions. Almost all the drop, however, occurred in the first six months.
- The lower level of permits issued this year is reflected in a third-quarter Canada Mortgage and Housing Corporation survey which reported a fifth consecutive quarterly decrease in housing starts, the lowest level in 13 years.
- Even with the recent decreases, the overall housing market showed some signs of improvement. The positive resale market, the drop in unsold inventories of new homes and gain in construction employment over the last four months (+19 000 jobs) are encouraging signs. However, a major turnaround in the new housing market could take several months.
- During the third quarter, the slight decrease in the overall value of residential building permits came mainly from Ontario (-7.0%), entirely due to the multi-family dwelling component (-32.4%). To a lesser extent, Quebec, Nova Scotia and Prince Edward Island also recorded decreases. In contrast, all other provinces and territories increased their value of residential building permits. The most significant gains occurred in Alberta (+14.1%) and British Columbia (+2.0%), which came after four consecutive quarterly decreases.

Septembre 1995

Sommaire

Pas d'amélioration en vue dans le secteur résidentiel avant 1996

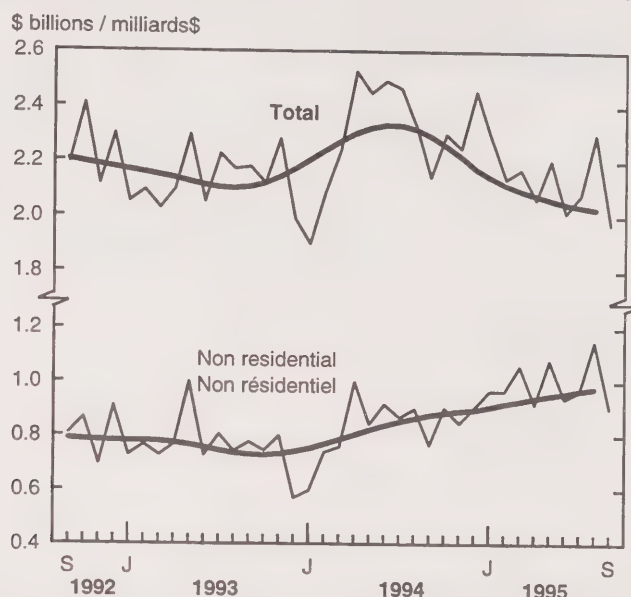
- Au cours des neuf premiers mois de 1995, la valeur des permis de construction résidentielle s'est chiffrée à 10,2 milliards de dollars, en baisse de 22,4% par rapport à la même période de l'année précédente. L'effondrement dans le secteur de l'habitation s'observe à la fois pour les logements unifamiliaux (-22,8%) et multifamiliaux (-21,2%). Toutefois, la quasi-totalité de cette baisse s'est produite durant les six premiers mois.
- La baisse de la valeur des permis émis cette année est reflétée par l'enquête de la Société canadienne d'hypothèques et de logement au troisième trimestre qui révèle une cinquième diminution trimestrielle d'affilée du nombre de mises en chantier, nombre qui n'a jamais été aussi faible en 13 ans.
- Malgré les récents reculs, le marché de l'habitation dans son ensemble montre quelques signes de redressement. La situation favorable du marché de la revente, la diminution du stock de maisons neuves invendues et la croissance de l'emploi dans le secteur de la construction (+19 000 emplois) au cours des quatre derniers mois, sont autant de signes encourageants. Toutefois, il faudra attendre plusieurs mois avant d'observer un revirement important sur le marché de la construction résidentielle neuve.
- Au troisième trimestre, la faible diminution de la valeur globale des permis de construction résidentielle est due surtout à l'Ontario, où la baisse (-7,0%) est entièrement attribuable à la composante des logements multifamiliaux (-32,4%). D'autres reculs, plus modestes, ont également été observés au Québec, en Nouvelle-Écosse et à l'Île-du-Prince-Édouard. Par contre, dans toutes les autres provinces et territoires, la valeur des permis de construction résidentielle a augmenté. Les gains les plus notables ont été inscrits en Alberta (+14,1%) et en Colombie-Britannique (+2,0%), et surviennent après quatre diminutions trimestrielles consécutives.

Non-residential slowing down overall decline in construction

Le non résidentiel ralentit le déclin de la construction totale

— Trend
Tendance

— Seasonally adjusted
Données désaisonnalisées



Non-residential construction set to outclass 1994

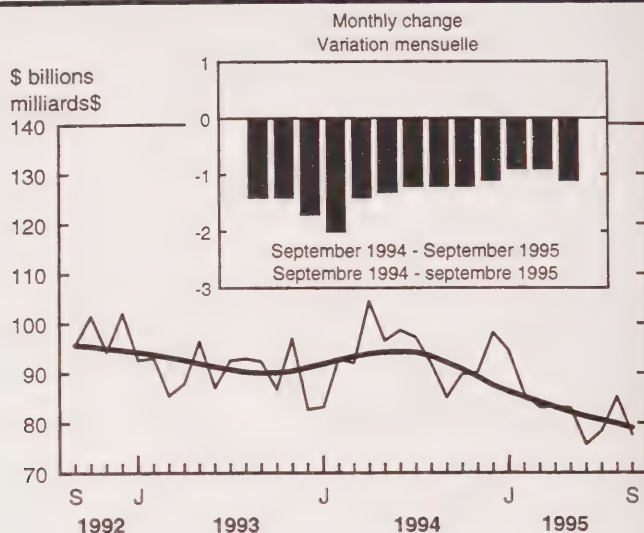
- Non-residential construction intentions rose 2.8% in the third quarter to \$3.0 billion, the second quarter this year that they have reached that level. It is the highest quarterly level in almost four years.
- The third quarter extended the steady growth since the start of 1994. The value of non-residential construction intentions for the first nine months of 1995 jumped to \$8.9 billion, 21.0% over the same period last year. Industrial construction intentions exhibited the strongest gain with a sizzling 44.7% increase, fuelled by major projects in the pulp and paper industry. Commercial and institutional construction intentions also showed significant gains, up 13.1% and 16.7%, respectively.
- This confirms Statistics Canada's investment intentions survey released in July, which showed that businesses and governments planned to invest 7.2% more than in plant and equipment in 1995.
- In the third quarter, the value of non-residential permits rose in all provinces, except for Saskatchewan, British Columbia, New Brunswick and the Northwest Territories. Quebec showed the best performance in the non-residential construction (+22.6%), mainly due to its industrial component, which surged 90.8% compared to the second quarter. By contrast, British Columbia recorded decreases in all three non-residential components for an overall decline of 25.6%.

Permis de construction non résidentielle : niveaux de 1994 en voie d'être surpassés

- La valeur des permis de construction non résidentielle a grimpé de 2,8% au troisième trimestre pour atteindre 3,0 milliards de dollars. C'est la deuxième fois cette année qu'un tel niveau trimestriel, le plus élevé en près de quatre ans, est atteint.
- Les résultats du troisième trimestre signifient que la croissance amorcée au début de 1994 se poursuit sans interruption. Pour les neuf premiers mois de 1995, la valeur des permis de construction non résidentielle ont grimpé à 8,9 milliards de dollars, soit 21,0% de plus qu'à la même période un an auparavant. Le secteur de la construction industrielle vient en tête avec une hausse vertigineuse de 44,7%, rendue possible par des projets d'envergure dans l'industrie des pâtes et papiers. Les secteurs commercial et institutionnel ont aussi inscrit des gains importants, de 13,1% et 16,7% respectivement.
- Ces résultats viennent confirmer les données de l'enquête de Statistique Canada sur les intentions d'investissement diffusées en juillet, qui montrent que les entreprises et les administrations publiques prévoient investir 7,2% de plus en installations et équipement en 1995.
- Au troisième trimestre, la valeur des permis de construction non résidentielle a augmenté dans toutes les provinces, sauf en Saskatchewan, en Colombie-Britannique, au Nouveau-Brunswick et dans les Territoires du Nord-Ouest. Le Québec vient en tête pour ce qui est de la construction non résidentielle (+22,6%), grâce surtout à sa composante industrielle qui a fait un bond de 90,8% par rapport au deuxième trimestre. Par contre, la Colombie-Britannique a inscrit des diminutions dans les trois composantes non résidentielles, ce qui s'est soldé par un recul global de 25,6%.

— Trend-cycle²
Tendance-cycle²

— Seasonally adjusted
Désaisonnalisées



² La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent masquer la tendance à court terme.

- The short term trend index for building permits, which smooths irregular month-to-month movements not sustained on a longer period, pursued its downward pattern since July 1994, down 1.1% to 79.0 in September 1995.
- The non-residential building permits short-term trend index which has been generally increasing over 1994 continued its upward movement during 1995, up 0.2% to 92.3 in September 1995. The short term trend for residential building permits posted a 2.4% decline in September to 69.2; and pursued its downward movement started in April 1994.

- La tendance à court terme de l'indice de la construction, laquelle aplanit les mouvements irréguliers d'un mois à l'autre qui ne sont pas maintenus au cours d'une longue période, poursuit toujours son mouvement à la baisse depuis juillet 1994, affichant une diminution de 1,1% en septembre 1995 pour se situer à 79.0.
- La tendance à court terme de l'indice de la construction du secteur non résidentiel qui a été généralement à la hausse en 1994, poursuit son mouvement à la hausse durant l'année en cours, pour s'établir à 92.3 en septembre 1995 augmentant de 0,2% par rapport à août. Quant au secteur résidentiel, la tendance diminue de 2,4% pour se situer à 69.2 en septembre; poursuivant ainsi sa tendance à la baisse amorcée en avril 1994.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 1

Tableau 1

Total Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée)

Territory Territoire	1995	1995	Sept. - Aug. Sept. - Août	Aug. - July Août. - Juil.	July - June Juil. - Juin	June - May Juin - Mai	May - April Mai - Avril	April - March Avril - Mars
	September ^p	August ^t						
	Septembre ^p	Août ^t						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	1,974,500	2,299,492	-14.1	10.6	3.3	-8.6	6.8	-5.0
Newfoundland - Terre-Neuve	21,937	17,248	27.2	5.7	-9.2	-10.6	98.1	-35.6
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	8,149	7,256	12.3	34.3	-28.2	2.8	-1.0	-14.4
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	49,744	58,668	-15.2	4.4	27.1	-15.5	-8.3	-15.0
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	42,754	35,920	19.0	-43.0	-3.0	33.8	30.2	-8.9
Québec	400,731	463,058	-13.5	17.4	12.8	-9.7	-3.4	-41.0
Ontario	665,560	851,223	-21.8	8.2	9.2	-12.2	3.3	12.8
Manitoba	52,656	52,915	-0.5	-4.1	17.3	4.2	-4.1	42.4
Saskatchewan	42,877	36,894	16.2	-24.5	-15.7	17.8	36.0	51.2
Alberta	248,771	240,686	3.4	14.6	5.7	-17.1	26.1	6.9
British Columbia - Colombie-Britannique	396,305	524,181	-24.4	21.4	-13.8	-3.6	9.8	13.7
Yukon	41,150	4,539	806.6	92.4	143.7	-62.5	-20.5	30.1
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	3,866	6,904	-44.0	-27.0	171.1	-70.4	82.6	231.3

Table 2

Tableau 2

Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée)

Territory Territoire	1995	1995	Sept. - Aug. Sept.- Août	Aug. - July Août. - Juil.	July - June Juil. - Juin	June - May Juin - Mai	May - April Mai - Avril	April - March Avril - Mars
	September ^p	August ^t						
	Septembre ^p	Août ^t						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	903,766	1,150,210	-21.4	19.1	2.8	-13.0	17.6	-13.4
Newfoundland - Terre-Neuve	8,981	4,831	85.9	29.0	-39.7	-39.3	214.7	-87.8
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	5,558	2,887	92.5	14.3	-15.5	-7.7	-10.0	6.6
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	16,966	21,787	-22.1	2.0	50.6	-13.2	11.9	10.1
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	21,697	17,036	27.4	-60.8	-8.2	53.5	43.6	-8.5
Québec	224,090	281,612	-20.4	43.6	12.1	-11.6	-0.8	-56.8
Ontario	285,073	465,277	-38.7	16.6	19.0	-18.6	18.6	22.9
Manitoba	30,733	30,551	0.6	2.4	23.0	-3.9	-4.1	60.2
Saskatchewan	24,611	24,377	1.0	-28.8	-17.0	21.8	31.2	99.4
Alberta	120,516	106,954	12.7	29.5	6.9	-40.3	62.0	15.8
British Columbia - Colombie-Britannique	124,010	190,555	-34.9	28.7	-30.8	1.2	8.2	13.9
Yukon	39,484	2,091	1788	164.0	725.0	-90.3	-40.9	644.2
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	2,047	2,252	-9.1	-41.9	174.9	-81.9	608.5	368.4

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3

Tableau 3

Residential Value of Building Permits
(Seasonally Adjusted)

Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée)

Territory Territoire	1995	1995	Sept. - Aug.	Aug. - July	July - June	June - May	May - April	April - March
	September ^p	August ^t	Sept. - Août.	Août. - Juil.	Juil. - Juin	Juin - Mai	Mai - Avril	Avril - Mars
	Septembre ^p	Août ^t						
	units unités		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	1,070,734	1,149,282	-6.8	3.2	3.7	-4.4	-1.8	3.1
Newfoundland - Terre-Neuve	12,956	12,417	4.3	-1.3	6.9	19.1	2.0	-19.4
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	2,591	4,369	-40.7	51.8	-36.6	11.2	7.6	-27.8
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	32,778	36,881	-11.1	5.9	16.0	-16.6	-15.3	-21.2
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	21,057	18,884	11.5	-3.8	11.0	-0.4	12.2	-9.5
Québec	176,641	181,446	-2.6	-8.5	13.5	-7.6	-5.9	-6.9
Ontario	380,487	385,946	-1.4	-0.5	0.6	-5.8	-8.5	5.9
Manitoba	21,923	22,364	-2.0	-11.7	11.3	14.6	-4.1	24.8
Saskatchewan	18,266	12,517	45.9	-14.4	-12.6	9.1	48.0	-5.6
Alberta	128,255	133,732	-4.1	5.0	5.0	10.3	0.0	1.2
British Columbia - Colombie-Britannique	272,295	333,626	-18.4	17.7	-1.2	-6.8	10.9	13.5
Yukon	1,666	2,448	-31.9	56.2	79.7	-45.1	1.3	-31.0
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1,819	4,652	-60.9	-16.8	168.5	-48.2	-25.1	212.5

Table 4

Tableau 4

Number of Dwelling Units Authorized
(Seasonally Adjusted at Annual Rate)Nombre d'unités de logement autorisées (désaisonnalisée à
un taux annuel)

Territory Territoire	1995	1995	Sept. - Aug.	Aug. - July	July - June	June - May	May - April	April - March
	September ^p	August ^t	Sept. - Août.	Août. - Juil.	Juil. - Juin	Juin - Mai	Mai - Avril	Avril - Mars
	Septembre ^p	Août ^t						
	units unités		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	110,712	122,940	-9.9	3.5	2.4	-1.7	-0.1	3.0
Newfoundland - Terre-Neuve	1,740	1,836	-5.2	0.0	20.5	16.5	3.8	-10.0
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	348	804	-56.7	103.0	-31.3	14.3	2.4	-24.0
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	3,984	5,232	-23.9	19.8	12.3	-22.1	-19.1	-24.0
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	3,096	2,688	15.2	0.4	15.5	2.1	8.6	3.0
Québec	19,392	20,100	-3.5	-6.5	9.0	-7.2	-4.6	-14.0
Ontario	34,812	35,904	-3.0	-3.2	0.5	-4.6	-4.8	7.0
Manitoba	2,172	2,484	-12.6	-13.8	-27.1	61.3	23.6	13.0
Saskatchewan	2,520	1,512	66.7	-9.4	-22.8	1.7	65.4	9.0
Alberta	15,660	17,412	-10.1	8.4	0.8	26.1	-1.6	1.0
British Columbia - Colombie-Britannique	26,544	34,212	-22.4	16.1	2.9	-7.8	11.1	26.0
Yukon	228	360	-36.7	25.0	140.0	-52.4	0.0	-16.0
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	216	396	-45.5	-25.0	193.3	-51.6	-55.1	430.0

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5

Tableau 5

Cumulative Value of Building Permits (Unadjusted), 1995

Valeur cumulative des permis de bâtir (non désaisonnalisée), 1995

Territory Territoire	Residential - Résidentiel		Non-residential - Non résidentiel		Total	
	Cumulative January-September Cumulatif janvier-Septembre	% change year-to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January-September Cumulatif janvier-Septembre	% change year-to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January-September Cumulatif janvier-Septembre	% change year-to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé
CANADA	\$000 10,452,557	-26.00	\$000 8,688,876	18.30	\$000 19,141,433	-10.80
Newfoundland - Terre-Neuve	107,020	-28.00	58,524	-14.30	165,544	-23.70
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	40,789	-20.30	31,337	-22.90	72,126	-21.50
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	347,695	-6.00	149,937	3.40	497,632	-3.30
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	175,406	-18.50	240,612	93.70	416,018	22.60
Québec	1,774,927	-35.90	2,102,535	16.10	3,877,462	-15.40
Ontario	3,788,060	-25.10	3,151,707	21.00	6,939,767	-9.40
Manitoba	211,734	-24.00	217,114	-29.00	428,848	-26.60
Saskatchewan	132,204	9.20	279,775	96.90	411,979	56.50
Alberta	1,117,184	-21.20	871,141	19.40	1,988,325	-7.40
British Columbia - Colombie-Britannique	2,709,721	-25.30	1,515,007	14.30	4,224,728	-14.70
Yukon	17,584	-29.00	46,283	169.50	63,867	52.20
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	30,233	-13.00	24,904	-21.00	55,137	-16.80

Table 6

Tableau 6

Cumulative Number of Dwelling Units Authorized (Unadjusted), 1995

Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (non désaisonnalisée), 1995

Territory Territoire	Single-detached - Unifamilial		Multiple		Total	
	Cumulative January-September Cumulatif janvier-Septembre	% change year-to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January-September Cumulatif janvier-Septembre	% change year-to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January-September Cumulatif janvier-Septembre	% change year-to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé
CANADA	units - unités 52,092	-30.00	units - unités 38,096	-27.40	units - unités 90,188	-29.00
Newfoundland - Terre-Neuve	696	-34.00	508	-27.40	1,204	-31.40
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	409	-20.60	65	-58.90	474	-29.60
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	2,837	-6.10	1,083	2.40	3,920	-3.90
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1,581	-15.10	480	-21.60	2,061	-16.70
Québec	9,734	-33.80	6,657	-46.80	16,391	-39.80
Ontario	15,991	-34.70	13,275	-10.20	29,266	-25.50
Manitoba	1,647	-26.30	323	-32.60	1,970	-27.40
Saskatchewan	968	-4.70	365	32.20	1,333	3.20
Alberta	8,239	-23.90	3,060	-18.40	11,299	-22.50
British Columbia - Colombie-Britannique	9,602	-33.00	12,206	-32.30	21,808	-32.60
Yukon	199	-7.40	8	-86.20	207	-24.20
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	189	-5.50	66	-29.00	255	-13.00

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1995

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1995

Adjusted, 1995

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars						
Canada									
January - Janvier	6,495	5,374	11,869	1,320,728	210,849	392,913	361,856	965,618	2,286,346
February - Février	5,631	3,806	9,437	1,170,700	236,709	514,642	213,937	965,288	2,135,988
March - Mars	5,660	3,857	9,517	1,111,617	437,735	408,542	213,221	1,059,498	2,171,115
April - Avril	5,323	4,516	9,839	1,145,564	219,133	454,235	244,326	917,694	2,063,258
May - Mai	5,177	4,649	9,826	1,124,446	235,309	506,221	338,052	1,079,582	2,204,028
June - Juin	5,154	4,506	9,660	1,074,685	211,875	469,409	258,056	939,340	2,014,025
July - Juillet	5,674	4,222	9,896	1,114,072	258,205	426,076	281,353	965,634	2,079,706
August ¹ - Août ¹	5,722	4,523	10,245	1,149,282	331,280	542,846	276,084	1,150,210	2,299,492
September ^P - Septembre ^P	5,967	3,259	9,226	1,070,734	208,666	447,602	247,498	903,766	1,974,500
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Newfoundland - Terre-Neuve									
January - Janvier	83	79	162	12,434	1,209	1,192	817	3,218	15,652
February - Février	63	71	134	11,927	5	2,502	2,540	5,047	16,974
March - Mars	74	43	117	12,032	4	3,497	221	3,722	15,754
April - Avril	62	43	105	9,695	51	119	285	455	10,150
May - Mai	69	40	109	9,887	375	2,226	7,624	10,225	20,112
June - Juin	69	58	127	11,773	2,649	2,353	1,205	6,207	17,980
July - Juillet	70	83	153	12,580	66	928	2,750	3,744	16,324
August ¹ - Août ¹	64	89	153	12,417	1,559	2,575	697	4,831	17,248
September ^P - Septembre ^P	73	72	145	12,956	345	1,374	7,262	8,981	21,937
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard									
January - Janvier	35	14	49	4,663	3,730	1,212	11	4,953	9,616
February - Février	42	17	59	4,253	448	1,709	60	2,217	6,470
March - Mars	40	14	54	5,262	435	2,858	82	3,375	8,637
April - Avril	40	1	41	3,798	315	3,275	8	3,598	7,396
May - Mai	40	2	42	4,085	1,404	1,400	433	3,237	7,322
June - Juin	43	5	48	4,543	1,653	941	393	2,987	7,530
July - Juillet	28	5	33	2,879	1,359	1,013	153	2,525	5,404
August ¹ - Août ¹	56	11	67	4,369	843	1,687	357	2,887	7,256
September ^P - Septembre ^P	15	14	29	2,591	105	1,030	4,423	5,558	8,149
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1995 - Continued

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1995 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse									
January - Janvier	443	61	504	45,652	2,941	10,602	2,558	16,101	61,753
February - Février	312	188	500	44,109	1,606	5,675	369	7,650	51,759
March - Mars	477	204	681	53,945	1,716	10,260	1,288	13,264	67,209
April - Avril	304	210	514	42,506	1,758	10,331	2,517	14,606	57,112
May - Mai	222	194	416	36,009	5,039	8,404	2,902	16,345	52,354
June - Juin	222	102	324	30,039	1,174	11,053	1,958	14,185	44,224
July - Juillet	268	96	364	34,841	8,006	10,207	3,149	21,362	56,203
August ¹ - Août ¹	309	127	436	36,881	1,980	11,874	7,933	21,787	58,668
September ^P - Septembre ^P	302	30	332	32,778	2,535	11,961	2,470	16,966	49,744
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
New Brunswick - Nouveau-Brunswick									
January - Janvier	94	59	153	16,769	1,239	20,725	1,704	23,668	40,437
February - Février	144	13	157	17,717	2,635	15,059	494	18,188	35,905
March - Mars	144	24	168	17,510	1,508	21,037	911	23,456	40,966
April - Avril	150	24	174	15,839	5,406	14,900	1,162	21,468	37,307
May - Mai	150	39	189	17,768	8,515	17,381	4,926	30,822	48,590
June - Juin	159	34	193	17,695	22,325	12,157	12,822	47,304	64,999
July - Juillet	155	68	223	19,638	27,489	4,821	11,123	43,433	63,071
August ¹ - Août ¹	152	72	224	18,884	5,154	8,933	2,949	17,036	35,920
September ^P - Septembre ^P	178	80	258	21,057	2,282	12,984	6,431	21,697	42,754
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Québec									
January - Janvier	1,223	1,774	2,997	254,050	43,772	74,708	78,936	197,416	451,466
February - Février	1,165	666	1,831	205,314	44,370	191,308	45,857	281,535	486,849
March - Mars	1,155	1,020	2,175	216,106	311,621	114,514	36,375	462,510	678,616
April - Avril	1,102	755	1,857	201,111	64,947	89,416	45,225	199,588	400,699
May - Mai	990	781	1,771	189,152	49,557	102,195	46,163	197,915	387,067
June - Juin	1,008	636	1,644	174,717	37,962	76,549	60,416	174,927	349,644
July - Juillet	1,104	688	1,792	198,383	52,975	110,341	32,738	196,054	394,437
August ¹ - Août ¹	989	686	1,675	181,446	155,806	100,129	25,677	281,612	463,058
September ^P - Septembre ^P	1,067	549	1,616	176,641	82,107	100,408	41,575	224,090	400,731
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1995 - Continued

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1995 - suite

Adjusted, 1995 - Continued									
Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Ontario									
January - Janvier	2,061	1,397	3,458	487,350	93,130	157,379	204,558	455,067	942,417
February - Février	1,850	1,229	3,079	437,193	59,731	162,052	97,674	319,457	756,650
March - Mars	1,753	1,393	3,146	421,960	89,093	115,183	78,362	282,638	704,598
April - Avril	1,610	1,777	3,387	446,997	103,920	145,026	98,555	347,501	794,498
May - Mai	1,609	1,616	3,225	408,895	91,417	184,409	136,210	412,036	820,931
June - Juin	1,531	1,545	3,076	385,339	89,227	150,557	95,535	335,319	720,658
July - Juillet	1,692	1,398	3,090	387,726	129,501	131,944	137,637	399,082	786,808
August ¹ - Août ¹	1,771	1,221	2,992	385,946	94,449	253,811	117,017	465,277	851,223
September ^P - Septembre ^P	1,812	1,089	2,901	380,487	42,720	139,968	102,385	285,073	665,560
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Manitoba									
January - Janvier	229	2	231	24,472	3,198	13,026	2,600	18,824	43,296
February - Février	161	30	191	25,530	1,515	16,148	17,549	35,212	60,742
March - Mars	141	4	145	16,598	2,102	11,703	2,643	16,448	33,046
April - Avril	157	8	165	20,712	6,860	16,097	3,389	26,346	47,058
May - Mai	159	45	204	19,854	6,073	12,617	6,578	25,268	45,122
June - Juin	166	163	329	22,755	7,491	13,148	3,633	24,272	47,027
July - Juillet	198	42	240	25,324	9,038	16,592	4,218	29,848	55,172
August ¹ - Août ¹	184	23	207	22,364	14,593	12,632	3,326	30,551	52,915
September ^P - Septembre ^P	175	6	181	21,923	6,423	14,983	9,327	30,733	52,656
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Saskatchewan									
January - Janvier	124	10	134	13,377	769	4,359	714	5,842	19,219
February - Février	84	43	127	12,137	67,640	6,758	2,381	76,779	88,916
March - Mars	94	4	98	10,980	1,107	5,621	6,226	12,954	23,934
April - Avril	76	31	107	10,361	15,053	5,786	4,986	25,825	36,186
May - Mai	111	66	177	15,332	10,816	17,503	5,560	33,879	49,211
June - Juin	92	88	180	16,721	1,191	22,290	17,782	41,263	57,984
July - Juillet	121	18	139	14,619	3,664	23,337	7,244	34,245	48,864
August ¹ - Août ¹	114	12	126	12,517	6,881	8,394	9,102	24,377	36,894
September ^P - Septembre ^P	117	93	210	18,266	4,317	16,359	3,935	24,611	42,877
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1995 - Continued

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1995 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Alberta									
January - Janvier	938	666	1,604	134,572	40,837	50,565	5,808	97,210	231,782
February - Février	796	256	1,052	101,203	38,652	49,040	8,454	96,146	197,349
March - Mars	807	247	1,054	108,671	10,294	49,786	8,915	68,995	177,666
April - Avril	868	203	1,071	109,950	9,266	59,688	10,958	79,912	189,862
May - Mai	833	221	1,054	109,972	29,846	60,194	39,390	129,430	239,402
June - Juin	887	442	1,329	121,309	20,916	48,558	7,758	77,232	198,541
July- Juillet	975	364	1,339	127,393	5,841	57,880	18,841	82,562	209,955
August ¹ - Août ¹	967	484	1,451	133,732	25,738	45,552	35,664	106,954	240,686
September ^P - Septembre ^P	950	355	1,305	128,255	45,684	62,457	12,375	120,516	248,771
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
British Columbia - Colombie-Britannique									
January - Janvier	1,236	1,311	2,547	324,103	20,024	58,955	64,000	142,979	467,082
February - Février	959	1,293	2,252	305,919	19,192	58,958	38,101	116,251	422,170
March - Mars	939	902	1,841	244,566	19,837	73,709	78,130	171,676	416,242
April - Avril	917	1,411	2,328	277,669	11,351	107,131	77,135	195,617	473,286
May - Mai	953	1,634	2,587	307,888	32,229	94,522	84,915	211,666	519,554
June - Juin	952	1,433	2,385	286,841	27,287	130,418	56,434	214,139	500,980
July - Juillet	999	1,456	2,455	283,534	19,656	66,745	61,713	148,114	431,648
August ¹ - Août ¹	1,056	1,795	2,851	333,626	24,148	94,764	71,643	190,555	524,181
September ^P - Septembre ^P	1,241	971	2,212	272,295	22,073	81,358	20,579	124,010	396,305
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1995 - Concluded

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1995 - fin

Adjusted, 1995 - Continued		Continued												
Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction										
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total					
					Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental							
units - unités										thousands of dollars - en milliers de dollars				
Yukon														
January - Janvier	21	0	21	2,193	0	37	150	187	2,380					
February - Février	28	0	28	2,652	56	217	458	731	3,383					
March - Mars	23	2	25	2,273	12	146	68	226	2,499					
April - Avril	17	4	21	1,569	5	1,571	106	1,682	3,251					
May - Mai	20	1	21	1,589	30	631	333	994	2,583					
June - Juin	10	0	10	872	0	56	40	96	968					
July - Juillet	24	0	24	1,567	260	300	232	792	2,359					
August ¹ - Août ¹	29	1	30	2,448	17	381	1,693	2,091	4,539					
September ^P - Septembre ^P	19	0	19	1,666	75	3,089	36,320	39,484	41,150					
October - Octobre														
November - Novembre														
December - Décembre														
Northwest Territories - Territoires du Nord-ouest														
January - Janvier	8	1	9	1,093	0	153	0	153	1,246					
February - Février	27	0	27	2,746	859	5,216	0	6,075	8,821					
March - Mars	13	0	13	1,714	6	228	0	234	1,948					
April - Avril	20	49	69	5,357	201	895	0	1,096	6,453					
May - Mai	21	10	31	4,015	8	4,739	3,018	7,765	11,780					
June - Juin	15	0	15	2,081	0	1,329	80	1,409	3,490					
July - Juillet	40	4	44	5,588	350	1,968	1,555	3,873	9,461					
August ¹ - Août ¹	31	2	33	4,652	112	2,114	26	2,252	6,904					
September ^P - Septembre ^P	18	0	18	1,819	0	1,631	416	2,047	3,866					
October - Octobre														
November - Novembre														
December - Décembre														

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages.

¹ Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100)

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100)

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
CANADA													
Total													
1992	96.2	105.1	108.5	91.1	102.7	103.0	91.8	92.9	95.6	101.5	94.3	102.0	98.7
1993	92.6	93.0	85.5	87.9	96.3	87.1	92.5	92.9	92.3	86.7	96.9	82.7	90.5
1994	83.2	92.9	92.0	104.4	96.5	98.6	97.2	91.8	85.1	89.8	90.1	98.1	93.3
1995	94.6	85.8	83.1	83.2	83.0	75.7	78.4	85.2	77.6				
Residential - Résidentiel													
1992	104.9	122.5	119.1	104.1	111.5	107.6	104.0	109.3	108.1	115.7	108.8	106.7	110.2
1993	101.0	101.8	94.1	95.8	96.5	98.7	103.7	108.1	105.8	99.5	107.7	102.1	101.2
1994	96.4	103.9	103.9	108.2	111.4	108.4	109.0	99.6	95.8	94.6	95.0	106.7	102.7
1995	93.0	81.1	75.7	78.8	75.1	72.5	73.7	77.9	74.3				
Non-residential - Non résidentiel													
1992	84.4	81.4	94.1	73.5	90.7	96.7	75.1	70.6	78.7	82.1	74.6	95.5	83.1
1993	81.1	81.1	74.0	77.3	95.9	71.3	77.2	72.2	74.1	69.4	82.2	56.4	76.0
1994	65.4	78.0	75.9	99.2	76.4	85.2	81.2	81.2	70.7	83.2	83.4	86.3	80.5
1995	96.7	92.1	93.2	89.2	93.7	80.0	84.8	95.0	82.0				
Industrial - Industriel													
1992	63.8	93.8	106.2	68.9	63.1	90.7	56.7	58.8	62.3	94.4	63.3	76.3	74.9
1993	89.1	71.5	62.6	65.1	144.3	65.5	86.6	85.3	86.5	64.4	74.3	68.2	80.3
1994	63.1	77.5	85.8	106.0	127.3	97.0	99.6	85.3	108.1	110.5	129.0	98.7	99.0
1995	118.4	154.0	195.4	132.4	109.3	94.7	124.4	165.9	101.1				
Commercial													
1992	78.3	75.7	79.9	57.1	85.4	78.5	72.4	61.9	72.9	59.2	60.0	68.5	70.8
1993	67.0	61.0	56.7	63.6	68.5	54.9	63.7	60.4	58.2	61.7	60.3	46.9	60.2
1994	62.1	66.3	71.1	86.2	53.0	70.0	68.1	69.8	60.1	75.3	68.1	65.4	68.0
1995	70.0	75.8	64.9	66.4	69.1	66.1	72.1	81.1	72.5				
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1992	116.1	86.5	137.2	108.3	124.6	138.8	97.5	100.4	107.8	130.8	112.6	174.6	119.6
1993	106.7	128.2	132.2	116.3	125.9	107.1	105.2	112.7	108.1	98.4	138.7	66.9	112.2
1994	77.3	91.8	79.8	115.9	94.6	107.3	108.0	131.5	70.6	83.4	84.9	116.5	96.8
1995	134.4	81.6	95.3	95.7	127.6	104.9	121.8	114.0	102.0				
Atlantic - Atlantique													
Total													
1992	84.8	70.1	66.2	85.6	93.9	101.7	94.3	98.1	91.4	90.5	90.7	79.3	87.2
1993	76.5	80.2	80.5	71.3	91.6	76.2	93.7	83.5	74.7	79.2	81.6	93.8	79.1
1994	66.0	83.7	86.1	91.2	86.3	84.6	84.9	79.5	78.1	78.3	79.0	100.6	83.2
1995	89.4	84.3	84.5	76.0	78.9	81.8	82.7	78.8	78.5				

See footnote(s) at end of table.
/voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100) - ContinuedValeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100) - suite

(1986 = 100) - Continued														(1986 = 100) - Continued
Year - Année	Month - Mois												Annual	
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual	
index - indice														
Residential - Résidentiel														
Total														
1992	93.0	84.9	77.6	87.8	100.3	101.6	97.9	101.7	108.2	102.8	107.8	92.9	96.4	
1993	93.0	94.3	70.6	84.6	98.1	93.2	93.1	100.2	91.2	87.5	94.8	118.7	76.8	
1994	79.6	77.1	99.9	111.2	97.3	94.9	94.4	90.9	85.2	87.4	83.2	84.7	90.5	
1995	86.6	89.9	94.4	82.2	77.8	73.4	77.5	80.7	77.3					
Non-residential - Non résidentiel														
1992	73.7	49.8	50.6	82.6	85.0	101.8	89.3	93.1	68.3	73.7	67.3	60.5	74.6	
1993	54.0	60.8	94.2	53.0	82.6	52.9	94.4	60.5	52.0	67.7	63.5	59.6	82.9	
1994	47.4	92.8	67.1	63.9	71.1	70.4	71.8	63.9	68.4	65.9	73.3	122.5	73.2	
1995	93.2	76.6	70.9	67.5	80.5	93.4	89.9	76.2	80.2					
Québec														
Total														
1992	88.1	88.2	82.7	75.9	83.3	78.2	72.9	76.5	82.2	78.3	70.0	78.6	79.7	
1993	91.6	75.6	71.0	69.8	100.9	81.0	83.9	75.8	74.9	71.4	81.2	69.3	79.6	
1994	71.6	79.6	88.0	101.4	84.5	85.5	82.2	80.2	71.0	86.8	78.5	89.5	83.5	
1995	77.6	78.6	98.7	62.2	64.0	58.4	64.3	73.6	65.6					
Residential - Résidentiel														
1992	86.5	91.0	84.5	88.4	89.3	84.2	80.3	78.5	78.9	82.2	75.1	76.2	83.0	
1993	85.3	80.3	75.4	74.5	79.1	78.1	74.7	78.0	74.2	69.9	75.3	74.8	74.2	
1994	68.9	73.7	91.5	88.6	81.0	79.4	80.0	73.0	67.4	77.8	70.5	75.2	77.4	
1995	71.3	56.7	58.2	54.0	50.0	46.8	50.6	48.4	47.2					
Non-residential - Non résidentiel														
1992	90.6	83.7	79.7	56.1	73.7	68.7	61.0	73.3	87.4	72.0	61.9	82.4	74.5	
1993	101.6	68.2	64.0	62.4	135.7	85.6	98.7	72.2	76.1	73.8	90.7	60.4	62.4	
1994	76.0	89.0	82.4	121.8	90.1	95.3	85.7	91.7	76.7	101.1	91.2	112.2	93.2	
1995	87.6	113.4	163.6	75.4	86.5	76.9	86.1	114.0	94.9					
Ontario														
Total														
1992	78.3	92.6	90.8	72.5	80.1	87.7	66.2	66.1	67.3	77.3	68.9	76.1	77.2	
1993	69.2	69.2	61.9	65.4	74.7	60.3	64.7	67.3	65.4	64.9	68.2	54.3	65.7	
1994	63.6	59.6	69.7	84.5	69.3	69.3	74.3	72.1	74.6	67.3	67.7	78.4	71.2	
1995	77.5	64.0	58.6	68.4	67.7	59.0	63.1	66.2	54.6					
Residential - Résidentiel														
1992	79.0	112.5	104.9	83.7	88.7	89.5	77.0	78.4	74.7	84.8	73.8	74.0	85.2	
1993	77.2	72.6	61.8	67.4	67.3	70.3	71.4	75.7	74.5	71.6	75.0	65.2	71.4	
1994	74.4	65.2	73.1	77.6	81.1	79.1	82.6	80.5	82.1	72.9	69.9	95.3	78.1	
1995	70.9	60.8	59.2	62.6	58.1	54.9	54.9	55.7	53.3					

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100) - Concluded

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100) - fin

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
Non-residential - Non résidentiel													
1992	77.3	64.5	70.8	56.8	67.8	85.1	50.9	48.8	56.8	66.6	62.0	79.0	65.8
1993	58.0	64.4	62.1	62.5	85.1	46.3	55.2	55.5	52.5	55.5	58.7	39.0	58.3
1994	48.4	51.5	64.8	94.2	52.7	55.5	62.5	60.3	63.9	59.4	64.6	54.5	61.4
1995	86.9	68.5	57.7	76.5	81.3	64.7	74.7	81.0	56.4				
Prairies													
Total													
1992	93.6	114.4	150.6	104.2	102.4	127.3	103.9	94.7	111.7	114.0	108.4	95.2	110.0
1993	98.2	106.4	89.3	80.4	93.0	94.7	91.7	102.9	98.2	97.0	91.5	103.8	95.6
1994	123.6	74.7	93.3	99.9	116.4	116.3	104.4	93.5	87.3	96.6	100.3	100.1	97.4
1995	98.5	98.5	77.9	91.8	90.8	81.1	91.4	93.5	98.8				
Residential - Résidentiel													
1992	142.3	153.5	157.6	133.1	140.6	136.8	140.2	141.5	151.3	156.5	165.7	133.1	146.0
1993	142.6	132.0	125.6	117.3	125.3	127.0	133.8	152.5	142.8	149.3	137.9	157.0	136.9
1994	123.6	109.7	134.9	143.2	143.2	139.6	130.6	116.6	114.5	115.5	117.1	121.6	125.8
1995	112.8	92.5	90.4	92.7	94.5	103.3	110.1	110.5	109.4				
Non-residential - Non résidentiel													
1992	53.9	82.5	145.0	80.6	71.3	119.6	74.2	56.5	79.3	79.4	61.6	64.2	80.7
1993	61.9	85.5	59.8	50.4	66.7	68.2	57.3	62.3	61.7	54.3	53.7	60.3	61.8
1994	54.3	46.2	59.4	64.5	94.6	97.2	82.9	74.7	65.1	81.1	86.5	82.6	74.1
1995	86.8	103.3	67.6	91.0	87.7	63.0	76.1	79.5	90.1				
British Columbia - Colombie-Britannique													
Total													
1992	217.4	210.0	218.2	195.2	255.4	193.6	231.0	241.3	230.7	251.0	246.7	285.8	231.4
1993	211.6	228.4	222.7	251.4	186.3	213.4	233.3	237.9	251.6	209.5	276.2	203.2	227.1
1994	213.0	304.2	205.6	214.2	223.0	239.8	226.6	208.3	160.6	193.0	209.3	197.6	216.3
1995	208.5	184.3	163.5	191.7	188.0	180.0	159.9	189.9	180.0				
Residential - résidentiel													
1992	250.6	231.5	243.4	204.5	241.5	215.9	243.2	284.6	270.1	291.3	280.5	288.2	253.8
1993	224.9	251.5	255.8	246.7	234.8	244.1	287.0	276.5	277.4	244.6	297.5	255.0	258.0
1994	254.8	351.3	236.1	244.3	287.9	278.5	276.1	228.0	199.8	207.6	242.6	219.5	252.2
1995	222.9	209.1	162.5	191.4	186.5	177.5	170.5	208.8	192.2				
Non-residential - Non résidentiel													
1992	165.1	176.2	178.5	180.6	277.3	158.4	211.8	173.2	168.6	187.6	193.4	281.9	196.0
1993	190.8	192.1	170.7	258.8	110.0	165.2	148.7	177.2	211.1	154.3	242.7	121.6	178.6
1994	147.3	230.2	157.7	166.8	120.8	179.0	148.7	177.4	98.8	170.1	156.9	163.2	159.7
1995	185.8	145.2	165.1	192.3	190.5	184.1	143.2	160.2	160.8				

¹ Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1986 = 100) and seasonal adjustment of data. For more details on methodology see section III of the publication.
¹ Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100) et désaisonnalisation des données. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 9

Tableau 9

Short Term Trend of Building Permits Value,
Canada, 1986 = 100Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir,
Canada, 1986 = 100

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
CANADA													
Total													
1992	108.4	105.8	103.3	101.0	99.1	97.7	96.7	96.1	95.7	95.4	95.0	94.6	99.1
1993	94.2	93.8	93.2	92.6	91.9	91.3	90.7	90.2	90.0	90.1	90.4	91.1	91.6
1994	91.8	92.6	93.3	93.9	94.2	94.3	94.2	93.4	92.1	90.8	89.3	87.5	92.9
1995	86.3	85.2	84.2	83.2	82.2	81.3	80.6	79.9	79.0				
Residential - Résidentiel													
1992	116.9	115.1	113.4	111.9	110.8	110.0	109.4	108.9	108.3	107.5	106.6	105.5	110.4
1993	104.5	103.5	102.5	101.7	101.1	100.9	101.0	101.3	101.9	102.7	103.5	104.5	102.4
1994	105.2	105.7	105.8	105.6	105.0	104.5	103.6	101.8	99.5	96.7	93.5	90.0	102.4
1995	86.8	83.9	81.3	78.8	76.5	74.4	72.6	70.9	69.2				
Non-residential - Non résidentiel													
1992	96.7	93.2	89.6	86.1	83.2	81.0	79.6	78.9	78.7	78.9	79.3	79.8	83.8
1993	80.3	80.6	80.6	80.3	79.4	78.2	76.7	75.1	73.8	73.0	72.7	72.9	77.0
1994	73.7	74.9	76.4	78.0	79.5	80.5	81.4	81.9	82.0	82.9	83.6	84.1	80.0
1995	85.6	86.9	88.2	89.1	90.0	90.8	91.5	92.1	92.3				
Industrial - Industriel													
1992	100.4	93.5	86.7	80.6	75.7	72.3	70.5	69.8	70.0	70.8	72.0	73.7	78.0
1993	75.7	77.8	79.8	81.3	82.2	82.3	81.7	80.8	80.1	79.7	79.8	80.3	80.1
1994	81.6	83.6	86.6	90.3	94.3	96.8	98.5	102.7	108.0	113.1	115.3	117.4	96.8
1995	121.7	124.4	126.5	127.7	128.0	128.0	128.0	126.8	126.2				
Commercial													
1992	80.9	79.6	77.9	76.0	73.9	71.8	69.8	68.0	66.4	65.1	64.0	63.2	71.4
1993	62.6	62.3	62.1	61.9	61.6	61.2	60.7	60.3	60.0	60.0	60.3	60.8	61.2
1994	61.8	62.9	64.2	65.5	66.6	67.4	68.3	68.0	68.1	68.3	68.3	68.2	66.9
1995	68.6	69.1	69.7	70.2	70.7	71.4	72.2	72.9	73.2				
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1992	134.0	127.6	121.5	116.3	112.6	111.0	111.5	113.6	116.9	120.5	124.0	126.8	119.7
1993	128.7	129.3	128.5	126.3	122.7	118.2	113.2	108.3	104.0	100.7	98.5	97.5	114.7
1994	97.6	98.5	99.4	100.2	100.7	101.1	101.3	101.1	97.1	96.1	97.3	98.5	99.8
1995	100.6	102.7	105.0	107.1	109.1	110.7	112.2	113.8	114.3				

¹ The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 100), seasonal adjustment and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on methodology see section III of publication.

¹ Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisation et lissage (basé sur la méthode de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

PART II: CURRENT DATA
(UNADJUSTED)

	Page
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values	
Table 10 - Canada, regions, and provinces, summary by month	15
Table 11 - Metropolitan areas by municipality, current month	21
Table 12 - Metropolitan areas by municipality, cumulative	30
Table 13 - Provinces by size of urban centres, by current month	39
Table 14 - Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	47

Breakdown of Residential Permits

Table 15 - Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	62
Table 16 - Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	65
Table 17 - Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	66
Table 18 - Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month	67

Breakdown of Non-residential Permits

Table 19 - Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	68
Table 20 - Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month	71
Table 21 - Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	72

PARTIE II: DONNÉES COURANTES
(NON DÉSAISONNALISÉES)

	Page
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles	
Tableau 10 - Canada, régions et provinces, sommaire par mois	15
Tableau 11 - Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	21
Tableau 12 - Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	30
Tableau 13 - Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	39
Tableau 14 - Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	47

Ventilation des permis résidentiels

Tableau 15 - Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	62
Tableau 16 - Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	65
Tableau 17 - Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	66
Tableau 18 - Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	67

Ventilation des permis non résidentiels

Tableau 19 - Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	68
Tableau 20 - Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	71
Tableau 21 - Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	72

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1995

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1995

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
Month Mois	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Canada												
January - Janvier	2,708	21	269	1,505	1,411	379	6,293	699,746	149,269	278,458	221,835	1,347,308
February - Février	3,057	31	306	783	1,502	265	5,944	704,816	186,417	339,082	165,978	1,396,293
March - Mars	6,110	58	919	1,056	1,937	335	10,415	1,175,801	323,026	378,006	194,901	2,071,734
April - Avril	6,811	134	787	859	3,146	231	11,768	1,323,656	182,602	439,253	200,448	2,145,959
May - Mai	7,687	226	696	1,044	2,976	326	12,955	1,547,812	264,496	629,007	389,589	2,830,904
June - Juin	6,674	209	522	1,220	3,225	334	12,184	1,400,866	232,269	510,581	333,778	2,477,494
July - Juillet	5,761	199	591	818	2,136	421	9,926	1,168,133	265,838	473,474	328,388	2,235,833
August ² - Août ²	6,204	180	632	928	2,844	240	11,128	1,283,755	392,729	517,347	348,480	2,542,311
September ³ - Septembre ³	6,009	137	440	803	1,982	204	9,575	1,147,972	217,974	486,536	241,115	2,093,597
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Sep. - Cumulatif janv.-sept.												
1995	50,821	1,195	5,162	9,016	21,259	2,735	90,188	10,452,557	2,214,620	4,049,744	2,424,512	19,141,433
1994	73,171	1,210	9,249	13,205	27,354	2,774	126,963	14,116,236	1,584,909	3,669,936	2,089,153	21,460,234
Atlantic - Atlantique												
January - Janvier	148	8	26	9	4	11	206	18,944	9,119	19,861	5,090	53,014
February - Février	120	13	28	42	2	21	226	19,199	4,694	15,724	3,463	43,080
March - Mars	412	16	78	8	13	30	557	49,713	3,663	30,119	2,502	85,997
April - Avril	602	46	72	9	174	25	928	80,615	7,530	22,735	3,972	114,852
May - Mai	871	91	98	19	295	40	1,414	125,006	15,333	44,802	15,885	201,026
June - Juin	828	78	118	22	123	29	1,198	106,393	27,801	33,648	16,378	184,220
July - Juillet	662	70	142	-	125	16	1,015	90,881	36,920	23,337	17,175	168,313
August ² - Août ²	769	83	132	24	141	23	1,172	96,790	9,536	35,297	11,936	153,559
September ³ - Septembre ³	655	42	87	10	121	28	943	83,369	5,267	38,037	20,586	147,259
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Sep. - Cumulatif janv.-sept.												
1995	5,067	447	781	143	998	223	7,659	670,910	119,863	263,560	96,987	1,151,320
1994	6,038	400	1,041	247	1,014	245	8,983	784,656	69,880	224,580	83,779	1,162,895
Newfoundland - Terre-Neuve												
January - Janvier	8	-	8	-	-	8	24	1,368	1,209	1,131	817	4,525
February - Février	3	1	18	-	-	6	28	1,845	5	1,273	2,540	5,663
March - Mars	19	-	8	-	-	11	38	3,342	4	4,885	221	8,452
April - Avril	63	1	40	9	-	7	120	10,082	51	1,303	285	11,721
May - Mai	141	1	28	-	4	14	188	17,618	375	4,606	7,624	30,223
June - Juin	138	4	38	16	12	13	221	20,884	2,649	3,851	1,205	28,589
July - Juillet	102	3	90	-	3	8	206	17,061	66	2,687	2,750	22,564
August ² - Août ²	104	5	76	11	14	9	219	18,490	1,559	4,842	697	25,588
September ³ - Septembre ³	97	5	41	8	-	9	160	16,330	345	4,282	7,262	28,219
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Sep. - Cumulatif janv.-sept.												
1995	675	20	347	44	33	85	1,204	107,020	6,263	28,860	23,401	165,544
1994	1,028	18	505	40	68	96	1,755	148,603	13,625	35,176	19,477	216,881

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1995 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1995 - suite

Provinces, 1995 - Continued												
Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifami-liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard												
January - Janvier	10	2	2	-	-	1	15	1,326	3,730	1,212	11	6,279
February - Février	10	3	-	-	-	7	20	1,228	448	1,709	60	3,445
March - Mars	18	1	4	1	-	7	31	3,156	435	2,858	82	6,531
April - Avril	50	8	-	-	-	-	58	5,663	315	3,275	8	9,261
May - Mai	55	23	2	-	-	-	80	7,454	1,404	1,400	433	10,691
June - Juin	51	25	4	-	12	1	93	7,650	1,653	941	393	10,637
July - Juillet	32	12	-	-	4	-	48	4,199	1,359	1,013	153	6,724
August ¹ - Août ¹	58	30	2	-	4	-	94	6,866	843	1,687	357	9,753
September ² - Septembre ²	21	-	12	-	-	2	35	3,247	105	1,030	4,423	8,805
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Sep. - Cumulatif janv.-sept.												
1995	305	104	26	1	20	18	474	40,789	10,292	15,125	5,920	72,126
1994	421	93	38	22	70	29	673	51,159	11,466	27,331	1,867	91,823
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse												
January - Janvier	120	6	16	9	-	2	153	14,401	2,941	8,238	2,558	28,138
February - Février	86	9	10	42	2	8	157	13,864	1,606	3,144	369	18,983
March - Mars	311	15	64	7	13	9	419	35,715	1,716	10,564	1,288	49,283
April - Avril	314	32	20	-	174	14	554	47,256	1,758	7,281	2,517	58,812
May - Mai	375	30	48	19	234	4	710	62,063	5,039	11,444	2,902	81,448
June - Juin	346	42	58	6	60	11	523	47,680	1,174	11,847	1,958	62,659
July - Juillet	320	46	44	-	50	3	463	44,203	8,006	14,099	3,149	69,457
August ¹ - Août ¹	379	39	34	13	71	6	542	44,740	1,980	16,816	7,933	71,469
September ² - Septembre ²	335	25	20	2	10	7	399	37,773	2,535	14,605	2,470	57,383
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Sep. - Cumulatif janv.-sept.												
1995	2,586	244	314	98	614	64	3,920	347,695	26,755	98,038	25,144	497,632
1994	2,801	215	365	169	465	65	4,080	369,803	30,667	92,047	22,337	514,854
New Brunswick - Nouveau-Brunswick												
January - Janvier	10	-	-	-	4	-	14	1,849	1,239	9,280	1,704	14,072
February - Février	21	-	-	-	-	-	21	2,262	2,635	9,598	494	14,989
March - Mars	64	-	2	-	-	3	69	7,500	1,508	11,812	911	21,731
April - Avril	175	5	12	-	-	4	196	17,614	5,406	10,876	1,162	35,058
May - Mai	300	37	20	-	57	22	436	37,871	8,515	27,352	4,926	78,664
June - Juin	293	7	18	-	39	4	361	30,179	22,325	17,009	12,822	82,335
July - Juillet	208	9	8	-	68	5	298	25,418	27,489	5,638	11,123	69,568
August ¹ - Août ¹	228	9	20	-	52	8	317	26,694	5,154	11,952	2,949	46,749
September ² - Septembre ²	202	12	14	-	111	10	349	26,019	2,282	18,120	6,431	52,852
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Sep. - Cumulatif janv.-sept.												
1995	1,501	79	94	-	331	56	2,061	175,406	76,553	121,537	42,522	416,018
1994	1,786	74	133	16	411	55	2,475	215,091	14,122	70,026	40,098	339,337

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1995 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1995 - suite

Month Mois		Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					
		Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
									Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institutional and government Institutionnel et gouvernemental	
Québec		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
January - Janvier		326	2	69	45	245	246	933	75,477	18,828	44,679	59,946	198,930
February - Février		592	5	103	70	289	51	1,110	108,512	13,918	93,383	27,384	243,197
March - Mars		1,676	9	331	133	771	184	3,104	276,123	223,104	102,357	33,200	634,784
April - Avril		1,824	34	263	128	618	99	2,966	300,394	41,855	76,532	32,953	451,734
May - Mai		1,560	60	277	106	510	105	2,618	308,343	63,920	160,982	55,419	588,664
June - Juin		1,062	61	151	50	300	78	1,702	209,324	41,296	103,387	118,936	472,943
July - Juillet		703	60	81	29	198	71	1,142	150,094	61,818	112,999	38,856	363,867
August ¹ - Août ¹		816	39	92	28	420	66	1,461	179,054	191,917	100,997	42,051	514,019
September ² - Septembre ²		829	50	102	39	264	71	1,355	167,606	77,072	110,853	53,793	409,324
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Sep. - Cumulatif janv.-sept.													
1995		9,388	320	1,469	628	3,615	971	16,391	1,774,927	733,828	906,169	462,538	3,977,462
1994		14,398	286	2,895	1,352	7,277	1,001	27,209	2,770,237	442,202	836,134	532,126	4,580,699
Ontario													
January - Janvier		862	5	122	758	216	71	2,034	271,855	56,494	112,195	83,527	524,071
February - Février		879	3	128	384	79	138	1,611	218,186	39,891	108,309	68,188	434,574
March - Mars		1,721	11	444	581	476	70	3,303	430,582	62,901	106,011	63,217	662,711
April - Avril		1,839	23	375	405	1,088	57	3,787	482,917	90,481	165,219	66,949	805,566
May - Mai		2,371	41	250	522	722	112	4,018	531,991	106,241	220,606	178,491	1,037,329
June - Juin		2,085	42	159	596	1,236	117	4,235	526,184	106,287	153,143	112,737	898,351
July - Juillet		1,847	40	274	474	379	281	3,295	428,069	128,191	141,892	178,554	876,706
August ¹ - Août ¹		2,064	36	255	394	780	70	3,599	456,087	119,787	218,188	173,039	967,101
September ² - Septembre ²		2,084	21	203	518	497	61	3,384	442,189	57,063	150,322	83,784	733,358
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Sep. - Cumulatif janv.-sept.													
1995		15,752	222	2,210	4,632	5,473	977	29,266	3,788,060	767,336	1,375,885	1,008,486	6,939,767
1994		24,199	268	3,365	5,632	5,165	636	39,265	5,057,753	659,844	1,135,710	808,120	7,661,427
Prairies													
January - Janvier		620	5	24	304	92	7	1,052	90,688	44,804	40,578	9,122	185,192
February - Février		694	6	22	42	152	10	926	88,975	107,807	57,275	28,384	282,441
March - Mars		1,220	9	40	115	62	6	1,452	153,976	13,503	65,436	17,784	250,699
April - Avril		1,339	17	49	27	162	8	1,602	166,623	31,179	65,170	19,333	282,305
May - Mai		1,538	21	37	30	251	23	1,900	205,957	46,735	102,725	51,528	406,945
June - Juin		1,430	10	56	213	610	5	2,324	214,362	28,598	88,600	29,173	361,733
July - Juillet		1,305	21	60	88	278	6	1,758	175,172	18,543	126,233	30,303	350,251
August ¹ - Août ¹		1,340	9	70	77	357	13	1,866	192,883	47,212	65,606	48,092	353,793
September ² - Septembre ²		1,257	11	24	8	413	9	1,722	172,486	56,424	101,246	25,637	355,793
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Sep. - Cumulatif janv.-sept.													
1995		10,743	109	382	904	2,377	87	14,602	1,461,122	395,805	712,869	259,356	2,829,152
1994		13,889	183	809	1,525	2,045	133	18,584	1,816,908	269,943	640,198	267,664	2,994,701

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1995 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1995 - suite

Month Mois		Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					
		Single dwell-ings ¹ Maisons unifami-liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
										Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Manitoba													
January - Janvier	79	1	2	-	-	-	82	9,080	3,198	6,213	2,600	21,091	
February - Février	80	2	-	-	30	-	112	11,632	1,515	13,172	17,549	43,868	
March - Mars	156	2	4	-	-	-	162	17,677	2,102	5,159	2,643	27,581	
April - Avril	193	10	-	-	8	-	211	23,795	6,860	10,963	3,389	45,007	
May - Mai	245	6	2	-	43	-	296	33,022	6,073	12,449	6,678	58,122	
June - Juin	251	5	4	144	15	-	419	35,615	7,491	13,730	3,633	60,469	
July - Juillet	211	13	2	36	4	-	266	30,620	9,038	18,479	4,218	62,355	
August ¹ - Août ¹	202	6	4	7	12	-	231	26,822	14,593	12,095	3,326	56,836	
September ¹ - Septembre ¹	183	2	2	-	4	-	191	23,471	6,423	14,298	9,327	53,519	
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Sep. - Cumulatif janv.-sept.													
1995	1,600	47	20	187	118	-	1,970	211,734	57,293	106,558	53,263	428,848	
1994	2,129	104	58	118	263	42	2,714	278,527	45,400	177,208	83,205	584,340	
Saskatchewan													
January - Janvier	38	-	-	-	10	-	48	4,445	769	4,359	714	10,287	
February - Février	37	-	7	-	36	-	80	6,726	67,640	6,758	2,381	83,505	
March - Mars	80	1	4	-	-	-	95	10,389	1,107	5,621	6,226	23,343	
April - Avril	100	-	2	-	29	1	132	13,116	15,053	5,786	4,986	38,941	
May - Mai	170	9	12	4	50	-	245	24,038	10,816	17,503	5,560	57,917	
June - Juin	137	2	26	40	22	-	227	22,190	1,191	22,290	17,782	63,453	
July - Juillet	133	2	14	-	4	-	153	16,501	3,664	23,337	7,244	50,746	
August ¹ - Août ¹	130	1	12	-	-	-	143	15,402	6,881	8,394	9,102	39,779	
September ¹ - Septembre ¹	111	5	-	-	93	1	210	19,397	4,317	16,359	3,935	44,008	
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Sep. - Cumulatif janv.-sept.													
1995	946	20	77	44	244	2	1,333	132,204	111,438	110,407	57,930	411,979	
1994	1,000	14	86	55	128	9	1,292	121,118	15,945	68,451	57,728	263,242	
Alberta													
January - Janvier	503	4	22	304	82	7	922	77,163	40,837	30,006	5,808	153,814	
February - Février	577	4	15	42	86	10	734	70,617	38,652	37,345	8,454	155,068	
March - Mars	974	6	32	115	62	6	1,185	125,910	10,294	54,656	8,915	199,775	
April - Avril	1,046	7	47	27	125	7	1,259	129,712	9,266	48,421	10,958	198,357	
May - Mai	1,123	6	23	26	158	23	1,359	148,897	29,846	72,773	39,390	290,906	
June - Juin	1,042	3	26	29	573	5	1,678	156,557	20,916	52,680	7,758	237,811	
July - Juillet	961	6	44	52	270	6	1,339	128,051	5,841	84,417	18,841	237,150	
August ¹ - Août ¹	1,008	2	54	70	345	13	1,492	150,659	25,738	45,117	35,664	257,178	
September ¹ - Septembre ¹	863	4	22	8	316	8	1,321	129,618	45,684	70,589	12,375	258,266	
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Sep. - Cumulatif janv.-sept.													
1995	8,197	42	285	673	2,017	85	11,299	1,117,184	227,074	495,904	148,163	1,988,325	
1994	10,760	65	685	1,352	1,654	82	14,578	1,417,261	208,598	394,539	126,721	2,147,119	

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1995 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1995 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction					
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Indus- trial Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental		
British Columbia - Colombie-Britannique	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
January - Janvier	750	1	28	389	854	43	2,065	242,249	20,024	58,955	64,000	385,228	
February - Février	747	4	25	245	980	45	2,046	267,604	19,182	58,958	38,101	383,855	
March - Mars	1,067	13	26	219	615	43	1,983	263,734	19,837	73,709	78,130	435,410	
April - Avril	879	10	26	290	1,055	40	2,400	286,345	11,351	107,131	77,135	481,962	
May - Mai	1,296	9	34	357	1,198	45	2,939	368,839	32,229	94,522	84,915	580,505	
June - Juin	1,243	14	38	339	956	105	2,695	340,482	27,287	130,418	56,434	554,621	
July - Juillet	1,152	1	34	227	1,152	47	2,613	313,356	19,656	66,745	61,713	461,470	
August ¹ - Août ¹	1,137	6	81	405	1,246	67	2,942	349,408	24,148	94,764	71,643	539,963	
September ² - Septembre ²	1,140	11	24	228	687	35	2,125	277,704	22,073	81,358	20,579	401,714	
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Sep. - Cumulatif janv.-sept.													
1995	9,511	69	318	2,699	8,743	470	21,808	2,709,721	195,797	766,560	552,650	4,224,728	
1994	14,242	67	1,108	4,445	11,755	739	32,356	3,627,175	141,089	806,182	377,859	4,952,305	
Territories - Territoires													
January - Janvier	2	-	-	-	-	1	3	533	-	190	150	873	
February - Février	25	-	-	-	-	-	25	2,340	915	5,433	458	9,146	
March - Mars	14	-	-	-	-	2	16	1,673	18	374	68	2,133	
April - Avril	28	4	2	-	49	2	85	6,762	206	2,466	106	9,540	
May - Mai	51	4	-	10	-	1	66	7,676	38	5,370	3,351	16,435	
June - Juin	26	4	-	-	-	-	30	4,121	-	1,385	120	5,626	
July - Juillet	92	7	-	-	4	-	103	10,561	610	2,268	1,787	15,226	
August ¹ - Août ¹	78	7	2	-	-	1	88	9,533	129	2,495	1,719	13,876	
September ² - Septembre ²	44	2	-	-	-	-	46	4,618	75	4,720	36,736	46,149	
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Sep. - Cumulatif janv.-sept.													
1995	380	28	4	10	53	7	462	47,817	1,991	24,701	44,495	119,004	
1994	407	8	31	4	98	20	566	59,509	1,951	27,132	19,615	108,207	

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1995 - Concluded

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1995 - fin

Provinces, 1995 - Continued												
Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
units - unités												
Yukon												
January - Janvier	2	-	-	-	-	-	2	483	-	37	150	670
February - Février	9	-	-	-	-	-	9	835	56	217	458	1,566
March - Mars	10	-	-	-	-	-	12	993	12	146	68	1,219
April - Avril	10	4	-	-	2	2	18	1,542	5	1,571	106	3,224
May - Mai	25	4	-	-	-	1	30	2,705	30	631	333	3,699
June - Juin	8	4	-	-	-	-	12	1,380	-	56	40	1,476
July - Juillet	39	7	-	-	-	-	46	3,054	260	300	232	3,846
August ¹ - Aoû ¹	36	7	-	-	-	1	44	3,707	17	381	1,693	5,798
September ² - Septembre ²	32	2	-	-	-	-	34	2,885	75	3,089	36,320	42,369
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Sep. - Cumulatif janv.-sept.												
1995	171	28	-	-	2	6	207	17,584	455	6,428	39,400	63,867
1994	207	6	25	4	12	19	273	24,777	946	10,207	6,022	41,952
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest												
January - Janvier	-	-	-	-	-	1	1	50	-	153	-	203
February - Février	16	-	-	-	-	-	16	1,505	859	5,216	-	7,580
March - Mars	4	-	-	-	-	-	4	680	6	228	-	914
April - Avril	18	-	2	-	47	-	67	5,220	201	895	-	6,316
May - Mai	26	-	-	10	-	-	36	4,971	8	4,739	3,018	12,736
June - Juin	18	-	-	-	-	-	18	2,741	-	1,329	80	4,150
July - Juillet	53	-	-	-	4	-	57	7,507	350	1,968	1,555	11,380
August ¹ - Aoû ¹	42	-	2	-	-	-	44	5,826	112	2,114	26	8,078
September ² - Septembre ²	12	-	-	-	-	-	12	1,733	-	1,631	416	3,780
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Sep. - Cumulatif janv.-sept.												
1995	189	-	4	10	51	1	255	30,233	1,536	18,273	5,095	55,137
1994	200	-	6	-	86	1	293	34,732	1,005	16,925	13,593	66,255

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995

September

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995

Septembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	3,102	14	304	589	1,455	135	5,599	711,237	115,074	336,809	131,651	1,294,771					
CALGARY	422	-	-	-	204	-	626	61,210	21,689	18,158	3,972	105,029					
Airdrie C	22	-	-	-	-	-	22	1,895	-	450	349	2,694					
Beiseker VL	3	-	-	-	-	-	3	217	-	-	-	217					
Calgary C	345	-	-	-	200	-	545	50,279	21,689	16,831	3,010	91,809					
Chestermere T	2	-	-	-	-	-	2	349	-	-	-	349					
Cochrane T	12	-	-	-	4	-	16	1,852	-	460	613	2,925					
Crossfield T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Irricana VL	3	-	-	-	-	-	3	223	-	-	-	223					
Rocky View No. 44 MD	35	-	-	-	-	-	35	6,395	-	417	-	6,812					
CHICOUTIMI- JONQUIERE	14	2	2	-	8	-	26	3,284	878	1,111	1,089	6,360					
Chicoutimi V	4	-	2	-	6	-	12	1,309	634	657	435	3,035					
Jonquière V	5	-	-	-	2	-	7	1,152	64	312	654	2,182					
La Baie V	-	-	-	-	-	-	-	34	103	85	-	222					
Lac Kénogami SD	1	1	-	-	-	-	2	180	-	-	-	180					
Larouche P	-	1	-	-	-	-	1	22	-	1	-	23					
Laterrière V	3	-	-	-	-	-	3	286	-	50	-	336					
St-Fulgence SD	-	-	-	-	-	-	-	80	-	-	-	80					
St-Honoré SD	-	-	-	-	-	-	-	62	-	-	-	62					
Shippshaw SD	1	-	-	-	-	-	1	112	-	6	-	118					
Tremblay CT	-	-	-	-	-	-	-	47	75	-	-	122					
EDMONTON	226	-	8	3	-	-	237	24,288	4,366	28,407	1,962	59,023					
Beaumont T	-	-	-	-	-	-	-	35	-	14	-	49					
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Calmar T	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	100	116					
Devon T	2	-	2	-	-	-	4	314	-	-	-	314					
Edmonton C	132	-	2	3	-	-	137	13,797	2,885	24,530	1,787	42,999					
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Fort Saskatchewan C	1	-	-	-	-	-	1	215	-	170	2	387					
Gibbons T	1	-	-	-	-	-	1	116	-	-	-	116					
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Leduc C	-	-	-	-	-	-	-	50	430	293	5	778					
Leduc CO No. 25 CM	4	-	-	-	-	-	4	500	25	538	-	1,063					
Legal VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Morinville T	2	-	2	-	-	-	4	334	-	-	-	334					
New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Parkland CO No. 31 CM	20	-	-	-	-	-	20	2,209	-	260	-	2,469					
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Redwater T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4					
Seba Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10					
Spruce Grove C	10	-	-	-	-	-	10	878	-	251	-	1,129					
St. Albert C	20	-	-	-	-	-	20	2,048	-	202	-	2,250					
Stony Plain T	5	-	-	-	-	-	5	441	-	150	-	591					
Strathcona CO No. 20 CM	23	-	2	-	-	-	25	2,625	811	1,999	68	5,603					
Sturgeon No. 90 MD	5	-	-	-	-	-	5	608	215	-	-	823					
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5					
Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Wabamun VL	1	-	-	-	-	-	1	82	-	-	-	82					
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1					

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

September

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Septembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
HALIFAX	120	1	8	-	-	5	134	12,313	916	4,403	16	17,648
Bedford T	2	-	-	-	-	-	2	223	-	5	-	228
Cole Harbour 30 R
Dartmouth C	2	-	4	-	-	-	6	831	916	587	-	2,334
Halifax C	15	-	2	-	-	3	20	2,341	-	3,051	14	5,406
Halifax CR *	101	1	2	-	-	2	106	8,918	-	760	2	9,680
Shubenacadie 13 R
HAMILTON	76	-	6	22	4	-	108	14,065	5,387	3,258	793	23,503
Ancaster T	6	-	-	-	-	-	6	1,109	-	655	15	1,779
Burlington C	15	-	-	22	-	-	37	4,353	535	1,604	63	6,555
Dundas T	3	-	-	-	-	-	3	479	-	12	-	491
Framborough T	13	-	4	-	-	-	17	1,916	281	115	191	2,503
Glanbrook TP	6	-	-	-	-	-	6	708	-	9	72	789
Grimsby T	6	-	-	-	-	-	6	464	-	50	-	514
Hamilton C	22	-	-	-	4	-	26	3,695	4,531	751	433	9,410
Stoney Creek C	6	-	2	-	-	-	8	1,341	40	62	19	1,462
HULL	52	3	32	5	21	14	127	11,595	1,893	1,551	1,500	16,539
Aylmer V	9	-	2	-	-	-	11	1,682	5	22	-	1,709
Buckingham V	1	-	2	-	-	-	3	339	-	26	-	365
Cantley SD	6	-	-	-	-	-	6	672	-	12	-	684
Chelsea SD	6	-	-	-	-	-	6	705	-	138	-	843
Gatineau V	9	-	2	-	13	8	32	2,299	-	10	150	2,459
Hull V	6	-	2	5	8	6	27	2,505	1,873	1,260	850	6,488
La Pêche SD	3	1	-	-	-	-	4	506	9	-	-	515
Masson-Angers V	4	-	24	-	-	-	28	1,768	-	38	-	1,806
Pontiac SD	2	-	-	-	-	-	2	182	6	-	500	688
Val-des-Monts SD	7	2	-	-	-	-	9	937	-	45	-	982
KITCHENER	99	-	20	10	2	1	132	13,004	2,104	16,941	521	32,570
Cambridge C	7	-	-	-	-	-	7	926	147	8,048	174	9,295
Kitchener C	26	-	14	-	-	1	41	4,724	1,800	1,853	2	8,379
North Dumfries TP	11	-	-	-	-	-	11	868	-	-	-	868
Waterloo C	54	-	6	10	-	-	70	6,021	-	7,040	345	13,406
Woolwich TP	1	-	-	-	2	-	3	465	157	-	-	622
LONDON	62	-	52	40	-	-	154	14,810	1,313	5,535	5,371	26,829
Belmont VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Delaware TP	2	-	-	-	-	-	2	176	-	2	-	178
Lobo TP	1	-	-	-	-	-	1	278	25	-	160	463
London C	44	-	46	40	-	-	130	11,483	916	4,949	5,018	22,366
London TP	4	-	-	-	-	-	4	560	165	500	-	1,225
North Dorchester TP	-	-	-	-	-	-	-	55	-	-	20	75
Port Stanley VL	1	-	-	-	-	-	1	113	-	-	-	113
Southwold TP	-	-	-	-	-	-	-	15	70	-	-	85
St. Thomas C	7	-	6	-	-	-	13	1,368	-	84	16	1,458
West Nissouri TP	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	27
Westminster T
Yarmouth TP	3	-	-	-	-	-	3	572	110	-	157	839
MONTRÉAL	265	-	35	23	109	22	454	59,899	12,356	60,283	29,175	161,713
Anjou V	-	-	-	-	-	-	-	68	202	329	-	599
Baie-d'Urfe V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Beaconsfield V	1	-	-	-	-	-	1	166	-	-	-	166
Beauharnois V	-	-	-	-	-	-	-	61	-	11	-	72
Beloeil V	2	-	-	-	-	-	2	362	-	118	-	480
Blainville V	24	-	-	-	-	-	24	3,887	13	40	-	3,940

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

September

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Septembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction								
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifamil- iales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total				
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental					
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars			
Bois-des-Filion V	-	-	-	-	-	2	2	160	-	148	75	381				
Boisbriand V	6	-	-	-	-	-	6	780	405	420	-	1,605				
Boucherville V	6	-	-	-	-	-	6	1,078	60	1,198	-	2,337				
Brossard V	3	-	2	-	8	-	13	1,490	250	809	13	2,562				
Candiac V	3	-	-	-	16	-	19	1,244	-	-	72	1,316				
Carignan V	3	-	-	-	-	-	3	469	-	-	-	469				
Chambly V	3	-	-	-	-	-	3	344	92	97	-	533				
Charlemagne V	-	-	-	-	-	-	-	22	-	1	-	23				
Châteauguay V	2	-	-	-	-	1	3	385	181	73	-	639				
Côte-St-Luc C	-	-	-	-	-	-	-	80	-	61	-	141				
Dolson V	2	-	-	-	-	-	2	163	10	239	50	462				
Deux-Montagnes V	3	-	-	-	3	-	6	529	-	-	-	529				
Dollard-des-Ormeaux V	4	-	-	-	-	-	4	649	-	62	-	711				
Dorval C	-	-	-	-	-	-	-	60	8	330	16	414				
Greenfield Park V	-	-	-	-	3	-	3	267	-	-	495	762				
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3				
Hudson V	-	-	-	-	-	-	-	118	-	35	-	153				
Kirkland V	5	-	-	-	-	-	5	773	-	-	-	773				
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	60				
L'Île-Perrot V	-	-	-	-	-	-	-	46	-	15	-	61				
La Plaine P	1	-	-	-	-	-	1	132	-	400	1,792	2,324				
La Prairie V	5	-	-	-	-	-	5	654	-	24	-	678				
Lechenaie V	6	-	4	-	14	-	24	1,319	250	220	-	1,789				
Leclerc V	-	-	-	-	2	-	2	218	100	38	119	475				
Leslie V	-	-	-	-	-	-	-	213	94	1,612	130	2,049				
Leval V	48	-	17	-	9	2	76	10,721	504	4,821	6,718	22,764				
Le Gardeur V	2	-	4	-	-	-	6	567	-	115	1	683				
Lemoine V	-	-	-	-	-	-	-	73	-	-	-	73				
Lery V	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8				
Longueuil V	2	-	-	-	3	-	5	1,053	-	583	504	2,140				
Lorraine V	7	-	-	-	-	-	7	1,218	-	-	-	1,218				
Maple Grove V	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9				
Mascouche V	5	-	-	-	-	-	5	556	-	-	-	556				
McMasterville VL	1	-	-	-	-	-	1	121	-	250	-	371				
Melocheville VL	-	-	-	-	-	-	-	93	1	-	-	94				
Mercier V	2	-	-	-	-	-	2	304	-	48	-	352				
Mirabel V	18	-	-	-	-	1	19	1,678	848	140	-	2,666				
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	290	2	11	-	303				
Mont-St-Hilaire V	2	-	-	-	-	-	2	321	-	5	-	326				
Montréal V	6	-	2	-	41	12	61	8,444	2,361	40,114	458	49,377				
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	42	127	60	-	229				
Montréal-Nord V	-	-	-	-	-	2	2	524	-	210	36	770				
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	53	-	-	-	53				
N-D-de-Bon-Secours SD	-	-	-	-	-	-	-	23	-	2	-	25				
N-D-de-L'Île-Perrot P	7	-	-	-	-	-	7	737	-	-	-	737				
Oka P	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15				
Oka SD	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70				
Ottum Park V	1	-	-	-	3	-	4	280	-	-	-	280				
Outremont V	-	-	-	-	-	1	1	410	50	115	-	575				
Pierrefonds V	11	-	-	5	-	-	16	2,084	-	77	1,695	3,866				
Pincourt V	-	-	-	-	-	-	-	32	-	2	-	34				
Pointe-Calumet VL	-	-	-	-	-	-	-	76	-	-	-	76				
Pointe-Claire V	3	-	-	-	-	-	3	370	1	288	1	660				
Pointe-Des-Cascades VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10				
Repentigny V	3	-	-	-	-	-	3	582	-	175	-	757				
Richelieu V	-	-	-	-	-	-	-	12	-	1	-	13				
Rosemère V	6	-	-	-	-	-	6	1,167	-	43	-	1,210				
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30				

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

September

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Septembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifami-liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
St-Amable SD	2	-	-	4	-	1	7	611	-	50	-	661
St-Basile-le-Grand V	5	-	-	-	-	-	5	469	-	-	-	469
St-Bruno-de-Montarville V	1	-	-	-	-	-	1	388	100	190	-	678
St-Constant V	1	-	-	-	-	-	1	170	300	9	-	479
St-Eustache V	3	-	-	-	-	-	3	618	380	791	10	1,699
St-Hubert V	8	-	-	-	5	-	13	1,864	2,400	193	15	4,472
St-Isidore P	-	-	-	-	-	-	-	14	26	20	-	60
St-Joseph-du-Lac P	-	-	-	-	-	-	-	47	18	3	-	68
St-Lambert V	-	-	-	-	-	-	-	291	-	9	3	303
St-Laurent V	-	-	4	10	-	-	14	1,847	3,267	684	950	6,748
St-Lazare P	6	-	-	-	-	-	6	814	25	3	-	942
St-Léonard V	1	-	-	-	-	-	1	1,036	70	1,042	-	2,148
St-Mathias-sur-Richelieu SD	2	-	-	-	-	-	2	212	93	-	-	305
St-Mathieu SD	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
St-Mathieu-de-Beloeil SD	2	-	-	-	-	-	2	254	-	-	-	254
St-Philippe P	-	-	-	-	-	-	-	54	-	-	-	54
St-Pierre V	1	-	-	-	-	-	1	103	-	-	-	103
St-Placide VL	-	-	-	-	-	-	-	13	45	-	-	58
St-Raphaël-de l'Île-Bizard P	5	-	-	-	-	-	5	798	-	-	-	798
St-Sulpice P	-	-	-	-	-	-	-	23	3	2	-	28
Ste-Anne-de-Bellevue V	2	-	-	-	-	-	2	185	-	4	-	189
Ste-Anne-des-Plaines V	-	-	-	-	-	-	-	48	-	70	-	118
St-Catherine V	4	-	-	-	-	-	4	443	-	-	-	443
St-Genève V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	28	35
St-Julie V	9	-	-	4	-	-	13	1,241	4	501	-	1,746
St-Marthe-sur-le-Lac V	4	-	-	-	-	-	4	421	-	5	-	426
St-Thérèse V	-	-	2	-	-	-	2	278	-	2,591	256	3,125
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28
Terrasse-Vaudreuil SD	1	-	-	-	-	-	1	73	-	-	-	73
Terrebonne V	-	-	-	-	2	-	2	281	-	424	-	705
Verennes V	2	-	-	-	-	-	2	309	1	1	2	313
Vaudreuil - Dorion V	2	-	-	-	-	-	2	302	65	175	2	544
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
Verdun V	-	-	-	-	-	-	-	382	-	86	716	1,184
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	484	-	85	15,018	15,587
OSHAWA	78	-	10	23	-	1	112	12,248	1,460	899	5,863	20,470
Clarington T	32	-	-	10	-	-	42	3,761	100	67	5,250	9,178
Oshawa C	11	-	-	13	-	1	25	2,249	-	253	613	3,115
Whitby T	35	-	10	-	-	-	45	6,238	1,360	579	-	8,177
OTTAWA	71	-	4	73	22	2	172	21,696	3,268	14,002	18,185	57,150
Clarence TP	1	-	-	-	-	-	1	233	33	-	-	266
Cumberland TP	5	-	-	58	-	1	64	6,178	-	-	83	6,261
Gloucester C	9	-	-	-	-	-	9	1,538	5	140	30	1,713
Goulbourn TP	18	-	-	6	-	-	24	2,807	2,000	160	-	5,067
Kanata C	6	-	-	-	-	-	6	1,240	-	5,529	-	6,769
Nepean C	20	-	-	6	-	-	26	3,614	13	168	42	3,837
Osgoode TP	3	-	-	-	-	-	3	487	-	-	-	487
Ottawa C	3	-	4	-	22	-	29	3,482	1,190	7,913	16,621	29,206
Rideau TP	1	-	-	-	-	-	1	355	27	-	5	387
Rockcliffe Park VL	1	-	-	-	-	-	1	758	-	-	-	758
Rockland T	1	-	-	3	-	-	4	297	-	-	-	297
Vanier C	-	-	-	-	-	1	1	44	-	62	-	106
West Carleton TP	3	-	-	-	-	-	3	562	-	30	1,404	1,996

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

September

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Septembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions & Transformations Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
QUÉBEC	75	2	4	-	27	10	118	15,194	10,881	18,143	4,111	46,329
Beauport V	4	-	-	-	-	-	4	962	80	813	-	1,855
Bernières - St-Nicolas V	8	-	-	-	-	-	8	931	490	1,430	-	2,851
Boischatel SD	1	-	-	-	-	-	1	97	-	-	-	97
Cap-Rouge V	-	-	2	-	-	-	2	505	-	80	145	740
Charlesbourg V	3	-	-	-	-	3	8	948	1,600	463	275	3,286
Charny V	1	-	-	-	-	-	1	168	-	-	-	168
Château-Richer V	2	1	-	-	-	-	3	256	-	23	-	279
Fossambault-sur-le-Lac V	4	1	-	-	-	-	5	242	-	-	-	242
L'Ancienne-Lorette V	1	-	-	-	-	-	1	284	-	2	1	287
L'Ange-Gardien P	2	-	-	-	-	-	2	326	2	-	-	328
Lac-Beauport SD	1	-	-	-	-	-	1	151	-	-	-	151
Lac-Delage V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lac-St-Charles SD	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Lac-St-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lévis V	3	-	-	-	12	-	15	978	264	1,314	227	2,783
Loretteville V	-	-	-	-	-	-	-	104	-	217	-	321
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pintendre SD	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	36
Québec V	5	-	-	-	12	4	21	2,227	69	9,390	1,385	13,071
St-Augustin-Desmaures P	4	-	-	-	-	-	4	623	-	-	-	623
St-Émile V	2	-	-	-	-	-	2	320	-	18	-	338
St-Étienne-de-Beaumont P	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	36
St-Étienne-de-Lauzon SD	3	-	2	-	-	-	5	544	4	99	-	647
St-François P	-	-	-	-	-	-	-	13	1	-	-	14
St-Gabriel-Valcartier SD	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
St-Jean P	-	-	-	-	-	-	-	37	90	-	-	127
St-Jean-Chrysostome V	3	-	-	-	-	-	3	323	15	-	-	338
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	1	-	-	-	-	-	1	85	75	-	-	160
St-Lambert-de-Lauzon P	3	-	-	-	-	-	3	258	20	1	-	279
St-Laurent P	1	-	-	-	-	-	1	257	16	-	15	288
St-Pierre P	1	-	-	-	-	-	1	141	-	-	5	146
St-Rédempteur V	2	-	-	-	-	-	2	395	-	-	-	395
St-Romuald V	-	-	-	-	-	-	-	59	20	60	229	368
Ste-Brigitte-de-Laval SD	-	-	-	-	-	-	-	93	-	-	-	93
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	4	-	-	-	-	-	4	450	-	-	-	450
Ste-Famille P	1	-	-	-	-	-	1	262	-	-	60	322
Ste-Foy V	2	-	-	-	-	-	2	614	8,135	1,854	142	10,745
Ste-Hélène-Breakeyville P	1	-	-	-	-	-	1	181	-	-	-	181
Ste-Pétronille VL	-	-	-	-	-	-	-	104	-	-	6	110
Shannon SD	-	-	-	-	-	-	-	67	-	-	335	402
Sillery V	-	-	-	-	-	-	-	530	-	346	1,286	2,162
Stoneham-et-Tewkesbury CU	4	-	-	-	-	-	4	473	-	-	-	473
Val-Bélair V	7	-	-	-	-	3	10	839	-	15	-	854
Vanier V	-	-	-	-	3	-	3	168	-	8	-	176

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

September

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Septembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
REGINA	30	1	-	-	33	-	64	5,397	1,396	5,182	479	12,454
Balgonie T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	6	-	9
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Buena Vista VL	-	1	-	-	-	-	1	46	-	-	-	46
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No. 158 RM	-	-	-	-	-	-	-	42	25	110	-	177
Grand Coulee VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden T	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Lumsden No. 189 RM	3	-	-	-	-	-	3	345	-	-	-	345
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense No. 160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	1	-	-	-	-	-	1	92	-	-	-	92
Regina C	25	-	-	-	33	-	58	4,742	1,371	4,546	479	11,138
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
Sherwood No. 159 RM	1	-	-	-	-	-	1	90	-	520	-	610
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAINT JOHN	26	-	-	-	3	-	29	3,567	1,280	4,837	3,595	13,279
East Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
Fairvale VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Gondola Point VL	4	-	-	-	-	-	4	544	-	-	-	544
Grand Bay T	1	-	-	-	-	-	1	175	-	-	-	175
Hampton T	2	-	-	-	-	-	2	262	-	-	-	262
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quispamsis T	7	-	-	-	-	-	7	924	-	1	-	925
Renforth VL	1	-	-	-	-	-	1	145	-	-	-	145
Rothsay T	1	-	-	-	-	-	1	83	-	-	-	83
Saint John C	8	-	-	-	3	-	11	1,274	1,280	4,836	3,595	10,985
Saint John CR *	2	-	-	-	-	-	2	140	-	-	-	140
St. Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Westfield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON	47	-	-	-	50	1	98	8,312	1,380	1,689	366	11,747
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blucher No. 343 RM	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Clavet VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corman Park No. 344 RM	5	-	-	-	-	-	5	663	320	-	-	983
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	24
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dundurn No. 314 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eltow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Martensville T	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Osler T	-	-	-	-	-	1	1	56	-	23	-	79
Saskatoon C	38	-	-	-	50	-	88	7,198	1,060	1,642	350	10,250
Shields RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy No. 345 RM	1	-	-	-	-	-	1	69	-	-	-	69
Warman T	2	-	-	-	-	-	2	203	-	-	16	219

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

September

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Septembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SHERBROOKE	10	-	6	-	6	-	22	2,932	1,646	1,326	1,629	7,533
Ascot SD	1	-	-	-	-	-	1	147	2	-	145	294
Ascot Corner SD	-	-	-	-	-	-	-	19	-	4	-	23
Brompton CT	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85
Bromptonville V	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	60
Deauville VL	1	-	-	-	-	-	1	93	-	100	-	193
Fleurimont V	2	-	-	-	2	-	4	354	-	131	1,200	1,685
Hatley CT	1	-	-	-	-	-	1	219	16	-	-	235
Lennoxville V	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	39
North Hatley VL	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	39
Rock Forest V	1	-	2	-	4	-	7	632	50	62	-	744
St-Denis-de-Brompton P	1	-	-	-	-	-	1	186	-	-	-	186
St-Élie-d'Orford SD	1	-	2	-	-	-	3	280	50	26	-	366
Sherbrooke V	1	-	2	-	-	-	3	717	1,526	1,000	284	3,526
Stoke SD	-	-	-	-	-	-	-	52	3	3	-	58
ST.CATHARINES-NIAGARA	70	-	6	-	-	2	78	9,150	1,979	7,126	1,666	19,921
Fort Erie T	10	-	-	-	-	-	10	1,000	228	3	1,347	2,578
Lincoln T	8	-	4	-	-	-	12	1,035	689	269	-	1,993
Niagara Falls C	19	-	2	-	-	-	21	2,539	320	3,537	128	6,524
Niagara-on-the-Lake T	8	-	-	-	-	-	8	1,077	247	70	-	1,394
Pelham T	4	-	-	-	-	-	4	537	-	-	40	577
Port Colborne C	2	-	-	-	-	-	2	279	-	97	-	376
St. Catharines C	7	-	-	-	-	-	7	1,288	465	3,073	80	4,906
Thorold C	5	-	-	-	-	2	7	525	-	10	-	536
Wainfleet TP	4	-	-	-	-	-	4	355	30	-	-	385
Welland C	3	-	-	-	-	-	3	515	-	67	71	653
ST.JOHN'S	35	-	32	5	-	4	78	9,148	-	749	1,743	11,640
Bauline T	-	-	-	-	-	1	1	5	-	-	-	5
Bay Bulls T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Conception Bay South T	16	-	-	-	-	-	16	1,424	-	-	130	1,554
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
Logy Bay-Middle Cove- Outer Cove T	-	-	-	-	-	1	1	9	-	-	-	9
Mount Pearl C	9	-	20	-	-	-	29	5,506	-	310	-	5,816
Paradise T	-	-	8	-	-	-	8	364	-	-	-	364
Petty Harbour-Maddox Cove T	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
Portugal Cove - St.Phillips T	5	-	-	-	-	-	5	500	-	-	-	500
Pouch Cove T	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85
St.John's C	3	-	2	5	-	2	12	1,031	-	439	1,613	3,083
Torbay T	-	-	2	-	-	-	2	116	-	-	-	116
Witless Bay T	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
SUDBURY	40	-	2	-	-	3	45	6,472	39	4,819	2,790	14,120
Nickel Centre T	15	-	-	-	-	-	15	1,416	-	-	2,525	3,941
Onaping Falls T	1	-	-	-	-	-	1	164	-	-	-	164
Rayside-Balfour T	6	-	-	-	-	-	6	738	-	-	-	738
Sudbury C	7	-	2	-	-	3	12	3,053	39	4,819	265	8,176
Valley East T	6	-	-	-	-	-	6	685	-	-	-	685
Walden T	5	-	-	-	-	-	5	416	-	-	-	416
THUNDER BAY	24	-	19	-	-	-	43	5,571	448	1,599	1,437	9,055
Conmee TP	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
Neebing TP	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
O'Connor TP	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
Oliver TP	2	-	-	-	-	-	2	382	280	25	-	687
Paipoonge TP	2	-	-	-	-	-	2	339	-	162	-	501
Shuniah TP	3	-	-	-	-	-	3	372	-	-	-	372
Thunder Bay C	15	-	19	-	-	-	34	4,342	168	1,412	1,437	7,359

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

September

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Septembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TORONTO	579	-	30	240	418	32	1,299	185,574	20,446	69,150	21,403	296,573
Ajax T	13	-	-	48	-	-	61	4,727	427	115	-	5,269
Aurora T	6	-	14	64	-	-	84	6,465	1,587	4,742	-	12,794
Bradford, West Gwillimbury T	8	-	-	-	-	-	8	1,243	-	1	-	1,244
Brampton C	55	-	-	24	-	-	79	9,822	1,407	7,887	1,806	20,922
Caledon T	20	-	-	-	-	-	20	2,915	-	-	850	3,665
East Gwillimbury T	6	-	-	-	-	-	6	1,110	110	9	15	1,244
East York BOR	-	-	-	-	-	-	-	988	-	345	50	1,383
Etobicoke C	14	-	-	7	16	-	37	8,116	2,439	4,142	1,098	15,795
Georgina T	4	-	-	-	-	-	4	313	-	35	300	648
Georgina Island 33 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halton Hills T	7	-	-	-	-	-	7	1,330	111	273	1	1,715
King TP	1	-	-	-	-	-	1	645	97	3	130	875
Markham T	57	-	4	6	-	-	67	12,172	240	1,198	2,691	16,301
Milton T	-	-	-	-	-	-	-	155	109	119	606	889
Mississauga C	109	-	2	-	82	-	193	31,126	5,601	8,441	2,780	47,948
New Tecumseth T	14	-	-	-	-	-	14	1,618	254	12	20	1,904
Newmarket T	26	-	-	-	-	-	26	4,061	66	783	-	4,910
North York C	23	-	-	-	-	-	23	10,736	953	2,821	384	14,894
Oakville T	44	-	-	8	-	-	52	12,132	314	955	-	13,401
Orangeville T	9	-	-	-	-	-	9	1,076	100	123	-	1,299
Pickering T	6	-	-	73	-	-	79	6,895	10	5,856	-	11,761
Richmond Hill T	52	-	-	-	-	-	52	17,577	599	608	290	19,074
Scarborough C	32	-	-	-	-	-	32	4,492	295	5,841	422	11,050
Toronto C	8	-	8	-	320	32	368	32,149	1,162	19,406	1,438	54,156
Uxbridge TP	16	-	-	-	-	-	16	2,900	156	300	70	3,426
Vaughan C	35	-	-	10	-	-	45	8,742	3,868	4,878	8,451	26,939
Whitchurch-Stouffville T	14	-	-	-	-	-	14	2,149	16	24	200	2,389
York C	-	-	2	-	-	-	2	920	525	233	-	1,678
TROIS-RIVIÈRES	13	-	4	-	6	2	25	3,185	3,063	4,021	2,832	13,081
Bécancour V	1	-	-	-	-	-	1	271	79	99	2,014	2,463
Cap-de-la-Madeleine V	3	-	2	-	-	1	6	752	1,252	101	515	2,620
Champlain SD	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
Pointe-du-Lac SD	3	-	-	-	-	-	3	341	-	-	5	346
St-Louis-de-France V	-	-	-	-	6	-	6	276	-	1	10	287
St-Maurice P	-	-	-	-	-	-	-	38	-	20	-	68
Ste-Marthe-du-Cap SD	1	-	-	-	-	-	1	131	250	-	-	381
Trois-Rivières V	1	-	-	-	-	1	2	641	1,192	3,109	288	5,230
Trois-Rivières-Ouest V	4	-	2	-	-	-	6	696	290	691	-	1,677
VANCOUVER	414	-	8	118	537	25	1,102	160,790	11,682	48,157	9,889	230,518
Anmore VL	1	-	-	-	-	-	1	115	-	-	-	115
Belcarra VL	1	-	-	-	-	-	1	126	-	-	-	126
Burnaby C	24	-	-	-	-	-	24	5,426	514	2,794	608	9,342
Coquitlam C	38	-	-	-	135	-	173	14,624	22	6,370	1,440	22,466
Delta DM	10	-	-	15	34	-	59	7,613	238	4,658	201	12,710
Greater Vancouver subd. A SRD	1	-	-	-	-	-	1	202	-	-	-	202
Langley C	1	-	-	-	-	-	1	216	-	331	210	758
Langley DM	35	-	-	-	-	-	35	5,308	980	3,401	14	9,713
Lions Bay VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Concluded

September

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - fin

Septembre

Municipality Municipalité		Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					
		Single dwell- ings ¹ Maisons unifamili- ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
									Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Maple Ridge DM		24	-	-	-	-	-	24	4,353	5,281	806	120	10,560
New Westminster C		3	-	-	-	-	-	3	738	2,105	930	140	3,913
North Vancouver C		1	-	-	5	-	-	6	908	-	82	810	1,800
North Vancouver DM		5	-	-	-	-	-	5	2,022	1	976	56	3,055
Pitt Meadows DM		3	-	-	-	-	-	3	476	225	3	-	704
Port Coquitlam C		7	-	-	-	-	-	7	1,526	12	702	5	2,245
Port Moody C		7	-	-	-	-	-	7	1,791	-	-	-	1,791
Richmond C		24	-	-	25	116	-	165	19,611	1,550	2,653	4,973	28,787
Surrey DM		128	-	-	73	-	-	201	40,058	215	6,714	15	47,002
University Endowment SRD		1	-	-	-	-	-	1	1,350	-	-	5	1,355
Vancouver C		88	-	8	-	252	25	373	47,188	529	17,360	892	65,969
West Vancouver DM		8	-	-	-	-	-	8	6,295	-	57	-	6,352
White Rock C		4	-	-	-	-	-	4	845	-	320	400	1,565
VICTORIA		38	5	2	19	-	7	71	13,373	1,484	2,408	1,530	18,775
Capital RDR *		22	5	-	6	-	2	35	3,155	-	2	24	3,181
Central Saanich DM		4	-	2	-	-	-	6	828	-	45	2	875
Colwood C		2	-	-	-	-	-	2	310	-	-	61	371
Esquimalt DM		-	-	-	-	-	1	1	109	15	4	-	128
Metchosin DM		-	-	-	-	-	-	-	77	-	151	46	274
North Saanich DM		1	-	-	-	-	-	1	4,258	-	-	-	4,258
Oak Bay DM		-	-	-	-	-	-	-	345	-	-	-	345
Saanich DM		8	-	-	-	-	1	9	1,845	1,405	601	137	3,988
Sidney T		-	-	-	-	-	-	-	210	-	15	942	1,167
Victoria C		1	-	-	13	-	3	17	2,236	44	1,590	318	4,188
WINDSOR		134	-	14	8	5	4	165	23,437	1,746	8,082	1,667	34,932
Anderdon TP		3	-	-	-	-	-	3	506	92	-	-	598
Belle River T		1	-	4	-	-	-	5	458	-	-	1,400	1,858
Colchester North TP		3	-	-	-	-	-	3	429	67	-	-	496
Essex T		3	-	-	-	5	-	8	883	-	144	-	1,027
Lesalle T		27	-	-	-	-	-	27	3,832	-	-	-	3,832
Maidstone TP		14	-	-	-	-	-	14	3,402	-	14	-	3,416
Rochester TP		4	-	-	-	-	-	4	501	25	-	-	526
Sandwich South TP		10	-	-	-	-	-	10	1,601	-	255	-	1,856
St.Clair Beach VL		2	-	-	8	-	-	10	1,821	-	374	-	2,195
Tecumseh T		7	-	-	-	-	-	7	966	80	1,068	-	2,114
Windsor C		60	-	10	-	-	4	74	9,038	1,482	6,227	267	17,014
WINNIPEG		82	-	-	-	-	-	82	10,944	1,996	6,973	8,067	27,980
East St.Paul RM		5	-	-	-	-	-	5	716	-	-	-	716
Ritchot RM		2	-	-	-	-	-	2	344	-	-	-	344
Rosser RM		1	-	-	-	-	-	1	130	260	-	-	390
Springfield RM		10	-	-	-	-	-	10	1,178	-	-	-	1,178
St.François Xavier RM		1	-	-	-	-	-	1	32	-	-	-	32
Tache RM		5	-	-	-	-	-	5	486	-	-	20	506
West St.Paul RM		3	-	-	-	-	-	3	247	-	-	-	247
Winnipeg C		55	-	-	-	-	-	55	7,811	1,736	6,973	8,047	24,567

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995

January - September

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995

Janvier - Septembre

January - September												
Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	27,181	89	3,692	7,239	15,945	2,018	56,164	6,784,987	1,035,772	2,757,381	1,553,469	12,131,609
CALGARY	3,443	-	42	373	1,024	55	4,937	495,998	35,963	174,987	42,669	749,617
Airdrie C	131	-	7	-	15	-	153	13,574	783	1,864	609	16,830
Beiseker VL	7	-	-	-	-	-	7	595	-	80	-	675
Calgary C	2,881	-	31	371	1,005	55	4,343	409,998	33,341	168,879	37,991	650,209
Chestermere T	39	-	-	-	-	-	39	5,996	-	-	-	5,996
Cochrane T	112	-	4	2	4	-	122	16,378	379	2,050	1,319	20,126
Crossfield T	3	-	-	-	-	-	3	289	1,150	30	-	1,469
Irricana VL	8	-	-	-	-	-	8	693	-	-	-	693
Rocky View No. 44 MD	262	-	-	-	-	-	262	48,475	310	2,084	2,750	53,619
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	185	11	36	6	59	25	322	34,931	6,289	22,945	4,528	68,693
Chicoutimi V	54	-	9	6	22	9	100	10,311	2,703	14,579	2,819	30,412
Jonquière V	51	3	4	-	18	8	84	11,157	1,782	5,785	1,565	20,289
La Baie V	20	1	16	-	12	7	56	4,522	777	630	99	6,028
Lac Kénogami SD	12	2	-	-	-	-	14	1,703	-	1,000	-	2,703
Larouche P	1	1	-	-	-	-	2	168	-	5	-	173
Laterrière V	21	-	5	-	3	1	30	2,894	552	390	-	3,836
St-Fulgence SD	2	3	-	-	-	-	5	754	-	103	-	857
St-Honoré SD	8	-	2	-	-	-	10	1,227	300	-	45	1,572
Shishaw SD	6	1	-	-	-	-	7	870	50	358	-	1,278
Shishaw SD	6	1	-	-	-	-	7	870	50	358	-	1,278
Tremblay CT	10	-	-	-	4	-	14	1,325	125	95	-	1,545
EDMONTON	1,778	3	54	173	306	10	2,324	218,650	36,105	137,886	31,672	424,313
Beaumont T	8	-	-	-	-	-	8	1,120	-	1,865	-	2,985
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	14	-	6	-	20
Calmar T	8	-	-	-	-	-	8	861	40	180	100	1,181
Devon T	11	-	6	6	-	-	23	1,744	60	9	15	1,828
Edmonton C	919	-	38	143	230	10	1,340	114,921	19,614	111,705	28,194	274,434
Edmonton Beach SV	5	-	-	-	-	-	5	415	-	-	-	415
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Fort Saskatchewan C	13	-	-	-	-	-	13	1,883	742	904	254	3,783
Gibbons T	1	-	-	-	-	-	1	179	-	25	-	204
Golden Days SV	1	-	-	-	-	-	1	123	-	-	-	123
Itaska Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	87	-	-	-	87
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	43
Lakeview SV	-	1	-	-	-	-	1	67	-	-	-	67
Leduc C	13	-	-	-	1	-	14	2,174	460	896	29	3,559
Leduc CO No. 25 CM	51	1	-	-	-	-	52	6,830	1,301	2,014	295	10,440
Legal VL	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	29
Morinville T	11	-	4	-	4	-	19	1,889	353	832	23	3,097
New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	98	-	-	-	98
Parkland CO No. 31 CM	121	-	-	-	-	-	121	14,130	637	536	15	15,318
Point Alison SV	2	-	-	-	-	-	2	135	-	-	-	135
Redwater T	2	-	-	-	-	-	2	256	-	75	-	331
Seba Beach SV	4	-	-	-	-	-	4	282	-	-	14	296
Spruce Grove C	44	-	-	-	57	-	101	6,960	683	2,845	62	10,550
St. Albert C	137	-	-	22	11	-	170	17,906	3,841	5,987	897	28,641
Stony Plain T	45	-	-	2	3	-	50	4,212	161	602	-	4,975
Strathcona CO No. 20 CM	307	-	6	-	-	-	313	33,679	1,376	9,064	1,208	45,327
Sturgeon No. 90 MD	69	-	-	-	-	-	69	7,951	6,337	281	504	15,073
Sundance Beach SV	-	1	-	-	-	-	1	125	-	-	-	125
Thorsby VL	2	-	-	-	-	-	2	222	-	-	-	222
Wabamun VL	3	-	-	-	-	-	3	302	500	50	62	914
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

January - September

Tableau 12
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Janvier - Septembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
HALIFAX	966	15	194	96	468	28	1,767	149,469	11,347	54,380	7,127	222,323
Bedford T	44	-	14	22	72	-	152	10,840	4,454	728	250	16,272
Cole Harbour 30 R
Dartmouth C	66	-	48	7	-	-	121	12,105	3,720	9,460	720	26,005
Halifax C	111	-	64	61	369	25	620	51,551	2,016	42,659	4,844	101,070
Halifax CR *	745	15	78	6	27	3	874	74,973	1,157	1,533	1,313	78,976
Shubenacadie 13 R
HAMILTON	794	-	67	387	333	-	1,581	169,736	35,288	63,355	42,563	310,942
Ancaster T	56	-	2	91	-	-	149	16,363	567	25,951	1,359	44,240
Burlington C	134	-	4	80	98	-	317	33,926	4,131	10,935	2,735	51,727
Dundas T	33	-	-	-	53	-	86	12,270	-	649	1,014	13,833
Hambrorough T	178	-	49	24	20	-	271	28,486	3,373	1,093	737	33,689
Glanbrook TP	49	-	-	94	-	-	143	10,669	2,394	56	211	13,330
Grimsbay T	39	-	2	4	-	-	45	5,496	33	464	1,400	7,393
Hamilton C	184	-	-	41	161	-	386	43,406	21,805	21,402	20,363	106,976
Stoney Creek C	111	-	10	53	-	-	174	19,120	2,985	2,905	14,744	39,754
HULL	475	13	301	17	182	47	1,035	98,000	9,033	86,684	20,091	213,808
Aylmer V	53	-	43	3	8	3	111	14,809	4,907	1,304	295	21,315
Buckingham V	18	-	28	3	25	13	87	6,218	4	591	10	6,823
Cantley SD	52	-	-	-	2	-	54	5,911	2	12	-	5,925
Chelsea SD	29	-	-	-	-	-	29	4,672	-	139	-	4,811
Gatineau V	134	-	26	-	66	18	244	25,246	1,907	19,698	2,721	49,572
Hull V	45	-	40	11	42	8	146	13,806	1,876	62,774	9,817	88,273
La Pêche SD	23	5	-	-	2	1	31	3,544	83	171	4,191	7,989
Masson-Angers V	41	-	162	-	32	-	235	14,282	-	1,484	641	16,407
Pontiac SD	10	-	-	-	-	-	10	1,321	8	418	500	2,247
Val-des-Monts SD	70	8	2	-	4	4	88	8,191	246	93	1,916	10,446
KITCHENER	579	-	105	129	5	15	833	90,299	45,608	42,842	24,352	203,101
Cambridge C	124	-	41	31	3	4	203	21,994	33,419	13,035	9,794	78,242
Kitchener C	207	-	48	27	-	4	286	35,195	7,353	17,002	10,398	69,948
North Dumfries TP	52	-	-	-	-	-	52	4,741	1,912	331	2	6,986
Waterloo C	185	-	16	45	-	7	253	23,063	1,781	11,517	3,778	40,139
Woolwich TP	11	-	-	26	2	-	39	5,306	1,143	957	380	7,786
LONDON	474	-	190	180	4	21	869	96,157	14,356	36,026	65,867	212,406
Belmont VL	5	-	-	-	-	-	5	582	2	-	-	584
Delaware TP	5	-	-	-	-	-	5	794	60	5	70	929
Lobo TP	4	-	-	-	-	-	4	1,346	1,031	66	352	2,795
London C	317	-	151	180	4	13	665	67,375	8,864	33,867	64,070	174,176
London TP	23	-	-	-	-	-	23	4,231	611	872	6	5,720
North Dorchester TP	28	-	-	-	-	-	28	4,536	-	10	38	4,584
Port Stanley VL	3	-	-	-	-	-	3	725	-	-	325	1,050
Southwold TP	11	-	-	-	-	-	11	1,992	1,631	16	153	3,792
St. Thomas C	60	-	39	-	-	8	107	10,273	1,676	1,122	439	13,510
West Nissouri TP	4	-	-	-	-	-	4	1,396	27	-	-	1,423
Westminster T
Yarmouth TP	14	-	-	-	-	-	14	2,907	454	68	414	3,843
MONTRÉAL	3,267	1	533	483	1,780	361	6,425	703,271	150,912	415,339	203,498	1,473,020
Anjou V	5	-	-	-	6	-	11	1,440	5,969	5,381	135	12,925
Bois-de-l'Urfe V	-	-	-	-	-	-	-	325	110	900	750	2,085
Beaconsfield V	10	-	-	-	-	-	10	2,133	-	-	91	2,224
Beauharnois V	1	-	-	-	2	-	3	873	1	93	1,334	2,301
Bellefleur V	16	-	-	-	19	1	36	3,629	168	1,837	108	5,742
Blainville V	274	-	20	4	6	-	304	47,834	813	910	-	49,557

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

January - September

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Janvier - Septembre

		Number of dwelling units						Value of construction					
		Nombre d'unités de logement						Valeur de la construction					
Municipality Municipalité		Single dwell-ings¹ Maisons unifami-liales¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
									Residen-tial Résiden-tiel	Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouver-nemental	
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Bois-des-Filion V	2	-	-	24	-	3	29	3,148	-	363	75	3,586	
Boisbriand V	94	-	-	-	32	-	126	15,571	1,291	1,472	-	18,334	
Boucherville V	21	-	6	-	6	-	33	6,473	3,727	13,460	164	23,824	
Brossard V	39	-	10	3	19	-	71	10,605	8,020	4,826	495	23,946	
Candiac V	21	-	-	20	34	-	75	8,157	3,301	6,275	1,572	19,305	
Carignan V	9	-	-	-	-	-	9	1,844	434	132	-	2,410	
Chambly V	41	-	5	-	18	-	64	6,103	3,022	1,682	904	11,711	
Charlemagne V	-	-	-	-	-	2	2	310	-	-	8	488	
Châteauguay V	55	-	2	-	16	8	81	8,610	1,307	2,225	476	12,618	
Côte-St-Luc C	-	-	-	4	-	-	4	1,908	-	4,621	5	6,534	
Deison V	15	-	8	26	5	-	54	4,393	326	1,241	203	6,163	
Deux-Montagnes V	31	-	10	4	6	-	51	5,782	-	150	-	5,932	
Dollard-des-Ormeaux V	29	-	-	-	-	-	29	4,887	50	3,639	-	8,576	
Dorval C	4	-	-	-	-	-	4	909	3,313	6,007	6,162	16,391	
Greenfield Park V	4	-	-	-	3	-	7	1,142	-	2,419	754	4,315	
Hampstead V	2	-	-	-	-	-	2	1,141	-	-	-	1,141	
Hudson V	3	-	-	-	-	-	3	1,076	-	220	-	1,296	
Kirkland V	43	-	-	-	-	-	43	6,883	2,364	5,344	417	15,008	
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	129	-	-	-	129	
L'Île-Perrot V	8	-	2	-	4	-	14	1,594	-	385	-	1,979	
La Plaine P	65	-	10	21	-	-	96	7,144	300	804	1,792	10,040	
La Prairie V	53	-	12	4	11	1	81	8,818	381	1,063	270	10,532	
Lachenaie V	108	-	10	7	29	-	154	12,193	332	1,203	265	13,993	
Lachine V	1	-	-	-	2	-	3	1,386	2,481	4,209	400	8,476	
Lasalle V	12	-	-	-	56	9	77	6,690	1,109	13,884	155	21,838	
Laval V	455	-	127	60	115	2	759	99,094	4,212	30,211	13,682	147,199	
Le Gardeur V	38	-	20	-	25	-	83	7,053	7,222	581	125	14,981	
Lemoyne V	1	-	2	-	-	1	4	677	-	14	-	691	
Lery V	1	-	-	-	-	-	1	391	-	-	142	533	
Longueuil V	54	-	12	1	21	-	88	15,187	23,909	8,954	5,530	53,580	
Lorraine V	38	-	-	-	-	-	38	6,446	-	-	2,301	8,747	
Maple Grove V	11	-	-	-	-	-	11	1,079	-	42	-	1,121	
Mascouche V	65	-	-	-	36	-	101	9,307	62	470	389	10,228	
McMasterville VL	2	-	-	-	6	-	8	588	50	258	-	896	
Melocheville VL	1	-	-	-	-	-	1	492	1,501	-	28	2,021	
Mercier V	28	-	4	-	-	-	33	3,886	12	198	-	4,096	
Mirabel V	170	-	-	-	30	8	208	17,724	1,887	2,428	89	22,128	
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	2,848	3,889	1,902	20	8,659	
Mont-St-Hilaire V	43	-	-	-	8	-	51	6,507	-	2,233	2,213	10,953	
Montréal V	39	-	61	46	695	282	1,123	83,371	24,794	180,664	115,039	403,868	
Montréal-Est V	1	-	-	-	-	-	1	478	3,474	247	270	4,469	
Montréal-Nord V	5	-	-	-	6	24	35	2,598	735	928	1,397	5,658	
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	432	-	52	-	484	
N-D-de-Bon-Secours SD	3	-	-	-	2	-	5	653	136	2	-	781	
N-D-de-L'Île-Perrot P	80	-	-	-	-	-	80	7,811	85	4	-	7,900	
Oka P	3	-	-	-	-	-	3	320	13	2,000	15	2,348	
Oka SD	3	-	-	-	-	-	3	331	-	20	-	351	
Otterburn Park V	39	-	2	-	9	-	50	4,111	-	-	300	4,411	
Outremont V	2	-	-	-	-	1	3	3,812	81	982	491	5,366	
Pierrefonds V	70	-	-	17	-	-	87	12,482	-	1,492	2,941	16,915	
Pincourt V	11	-	-	18	-	-	29	2,871	7	422	20	3,320	
Pointe-Calumet VL	10	-	-	-	-	-	10	1,550	-	110	170	1,840	
Pointe-Claire V	35	-	2	-	-	-	37	4,158	5,372	3,632	383	13,545	
Pointe-Des-Cascades VL	5	-	-	-	-	-	5	453	-	3	-	456	
Repentigny V	51	-	10	11	23	-	95	10,187	465	1,737	1,950	14,339	
Richelieu V	1	-	-	-	-	-	1	252	500	5	-	757	
Rosemère V	49	-	-	5	-	-	54	10,756	-	1,969	-	12,725	
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	166	-	251	56	473	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

January - September

Janvier - Septembre

	Number of dwelling units							Value of construction											
	Nombre d'unités de logement							Valeur de la construction											
Municipality	Single dwell-ings ¹	Cottages	Double dwell-ings	Row dwell-ings	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total							
Municipalité									Maisons unifamil-iales ¹	Chalets	Maisons doubles		Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions	Résiden-tiel	Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental
St-Amable SD	36	-	16	23	2	1	78	5,674	2	822	1	6,499							
St-Basile-le-Grand V	49	-	-	-	-	-	49	4,671	100	46	1	4,818							
St-Bruno-de-Montarville V	22	-	-	-	-	-	22	6,807	1,769	15,619	2,129	26,224							
St-Constant V	61	-	8	12	3	1	85	8,531	2,473	710	1,165	12,879							
St-Eustache V	41	-	8	26	12	1	88	8,697	2,125	3,885	158	14,865							
St-Hubert V	94	-	16	-	175	6	291	21,447	3,779	8,562	976	34,764							
St-Isidore P	9	-	-	-	-	-	9	888	232	277	-	1,397							
St-Joseph-du-Lac P	10	-	-	-	-	-	10	1,901	118	506	-	2,525							
St-Lambert V	-	-	-	6	14	-	20	3,846	6	431	293	4,576							
St-Laurent V	24	-	28	17	62	3	134	16,217	17,490	30,006	1,563	65,276							
St-Lazare P	61	-	-	-	8	-	69	8,843	154	649	8	9,654							
St-Léonard V	7	-	-	-	-	-	7	3,402	1,879	3,873	27	9,181							
St-Mathias-sur-Richelieu SD	30	-	-	-	4	-	34	3,061	204	10	-	3,275							
St-Mathieu SD	12	-	-	-	-	-	12	1,297	-	20	51	1,368							
St-Mathieu-de-Beloeil SD	8	-	-	-	-	-	8	995	102	2	-	1,099							
St-Philippe P	5	-	-	-	-	-	5	845	15	484	18	1,362							
St-Pierre V	2	-	-	-	-	-	2	464	152	260	23	899							
St-Placide VL	2	1	-	-	-	-	3	660	75	34	3	772							
St-Raphaël-de l'Île-Bizard P	57	-	8	-	-	-	65	10,554	-	1,645	33	12,232							
St-Sulpice P	4	-	30	-	2	2	38	2,377	3	19	-	2,399							
Ste-Anne-de-Bellevue V	15	-	-	-	6	-	21	2,549	8	122	32	2,711							
Ste-Anne-des-Plaines V	33	-	-	-	-	-	33	3,318	16	116	1,972	5,422							
Ste-Catherine V	76	-	14	6	24	1	121	10,263	150	3,085	1,276	14,774							
Ste-Genève V	-	-	-	-	-	-	-	91	-	354	88	533							
Ste-Julie V	61	-	23	25	74	2	185	16,603	1,382	1,190	667	19,842							
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	36	-	10	-	-	-	46	3,981	-	53	-	4,034							
Ste-Thérèse V	8	-	2	-	6	-	16	2,703	115	3,326	1,709	7,853							
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	691	-	849	-	1,540							
Terrasse-Vaudreuil SD	7	-	2	-	-	1	10	857	-	119	-	976							
Terrebonne V	97	-	1	-	32	1	131	11,811	625	3,569	5,595	21,600							
Varenes V	59	-	24	25	27	-	135	11,077	502	352	2	11,933							
Vaudreuil - Dorion V	46	-	8	-	6	-	60	7,010	211	2,928	1,772	11,921							
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	5	-	-	-	-	-	5	749	-	-	130	879							
Verdon V	3	-	-	68	73	-	144	12,985	-	2,535	1,365	16,885							
Westmount V	6	-	-	-	-	-	6	6,195	-	2,417	18,193	26,805							
OSHAWA	439	-	175	263	62	3	942	98,065	14,419	25,107	52,721	190,312							
Clarington T	215	-	145	138	-	1	499	46,598	540	3,345	6,171	56,654							
Oshawa C	103	-	10	85	62	2	262	25,752	7,903	8,890	5,794	48,339							
Whitby T	121	-	20	40	-	-	181	25,715	5,976	12,872	40,756	85,319							
OTTAWA	805	-	59	573	365	52	1,654	184,901	18,949	95,177	56,386	355,413							
Clarence TP	30	-	-	-	-	4	34	4,209	74	276	9	4,568							
Cumberland TP	54	-	4	113	-	1	172	19,539	574	2,983	221	23,317							
Gloucester C	79	-	10	84	-	-	173	19,262	305	12,414	10,240	42,221							
Goulbourn TP	87	-	-	6	-	-	93	12,140	2,517	573	65	15,295							
Kanata C	90	-	6	81	100	1	278	31,094	6,503	16,227	1,909	55,733							
Nepean C	137	-	6	106	-	1	250	27,688	2,574	8,737	3,236	42,235							
Osgoode TP	29	-	1	-	-	-	30	4,502	68	100	152	4,822							
Ottawa C	37	-	28	169	265	41	540	52,421	5,689	52,722	38,550	149,382							
Rideau TP	20	-	-	-	-	-	20	3,853	68	308	128	4,357							
Rockcliffe Park VL	2	-	-	-	-	-	2	2,150	-	-	-	2,150							
Rockland T	10	-	2	11	-	2	25	2,084	-	203	105	2,392							
Vanier C	1	-	2	3	-	2	8	918	4	286	-	1,208							
West Carleton TP	29	-	-	-	-	-	29	5,041	573	348	1,771	7,733							

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

January - September

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Janvier - Septembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction																	
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions & Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total													
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental														
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars												
QUÉBEC	920	19	151	59	432	235	1,818	188,538	21,138	98,918	84,234	390,828													
Beauport V	128	-	9	6	19	4	166	17,590	1,423	6,631	2,219	27,863													
Bernières - St-Nicolas V	51	-	4	-	23	-	78	6,703	547	3,635	-	10,885													
Boischatel SD	17	-	1	-	-	-	18	2,483	-	3	350	2,836													
Cap-Rouge V	6	-	4	6	-	-	16	3,139	-	285	1,668	4,992													
Charlesbourg V	42	-	-	-	21	14	77	9,130	2,193	4,253	557	16,133													
Charny V	15	-	-	-	-	-	15	2,300	-	110	547	2,957													
Château-Richer V	8	1	-	-	-	-	9	927	-	208	-	1,135													
Fossambault-sur-le-Lac V	12	2	-	-	-	-	14	1,039	-	126	-	1,165													
L'Ancienne-Lorette V	18	-	11	5	4	-	38	4,788	-	508	49	5,345													
L'Ange-Gardien P	8	-	-	-	2	-	10	1,469	2	396	-	1,867													
Lac-Beauport SD	28	1	-	-	-	-	29	3,434	-	1,711	-	5,145													
Lac-Delage V	2	-	-	-	-	-	2	207	-	-	-	207													
Lac-St-Charles SD	15	-	-	-	-	-	15	1,768	2	94	16	1,880													
Lac-St-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
Lévis V	48	1	24	8	27	10	118	11,476	469	18,573	8,598	39,116													
Loretteville V	19	-	-	-	4	-	23	2,973	-	329	-	3,302													
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
Pintendre SD	16	-	2	-	4	-	22	2,490	-	1,650	-	4,140													
Québec V	41	-	44	6	264	188	543	41,313	4,235	33,739	63,131	142,418													
St-Augustin-Desmaures P	36	-	2	-	3	-	41	6,591	436	882	-	7,909													
St-Émile V	41	-	16	4	2	-	63	6,417	-	516	-	6,933													
St-Étienne-de-Beaumont P	2	-	-	-	-	-	2	550	8	8	-	566													
St-Étienne-de-Lauzon SD	31	-	6	-	14	-	51	4,307	4	285	-	4,596													
St-François P	1	-	-	-	-	-	1	334	110	1	23	468													
St-Gabriel-Valcartier SD	8	6	-	-	-	1	15	925	80	2,000	110	3,115													
St-Jean P	3	-	-	-	-	-	3	853	143	94	116	1,206													
St-Jean-Chrysostome V	97	-	-	-	30	-	127	9,131	99	39	-	9,269													
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	2	-	-	-	-	1	3	461	127	-	30	618													
St-Lambert-de-Lauzon P	15	1	-	-	2	-	18	1,743	627	51	80	2,501													
St-Laurent P	4	-	-	-	-	-	4	1,029	17	175	23	1,244													
St-Pierre P	1	-	-	-	-	-	1	525	49	97	9	680													
St-Rédempteur V	14	-	-	-	-	-	14	2,211	-	-	-	2,211													
St-Romuald V	5	-	12	-	4	1	22	2,079	70	196	357	2,702													
Ste-Brigitte-de-Laval SD	16	5	-	-	-	-	21	1,898	-	30	-	1,928													
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	18	1	-	-	-	-	19	2,247	-	294	-	2,541													
Ste-Famille P	2	-	-	-	-	-	2	493	288	78	60	919													
Ste-Foy V	26	-	14	10	-	-	50	10,662	8,851	18,839	3,604	41,966													
Ste-Hélène-Breakeyville P	14	-	2	-	-	-	16	1,955	1,100	-	-	3,055													
Ste-Pétronille VL	2	-	-	-	-	-	2	733	-	2	6	741													
Shannon SD	9	-	-	-	-	-	9	1,117	-	200	335	1,652													
Sillery V	3	-	-	-	4	-	7	4,424	58	825	2,446	7,753													
Stoneham-et-Tewkesbury CU	25	-	-	-	-	1	26	2,929	-	-	-	2,929													
Val-Bélair V	71	1	-	14	2	14	102	8,555	200	505	-	9,260													
Vanier V	-	-	-	-	3	1	4	1,140	-	1,550	-	2,690													

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

Tableau 12
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

January - September

Janvier - Septembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
								Non-residential - Non résidentiel				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
REGINA	238	2	2	-	39	1	282	29,312	6,863	33,434	27,202	96,811
Balgonie T	6	-	-	-	-	-	6	595	45	6	-	646
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	40	25	-	65
Buena Vista VL	2	1	-	-	-	-	3	251	-	-	-	251
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	5	40	90	-	135
Edenwold VL	1	-	-	-	-	1	2	130	-	-	-	130
Edenwold No. 158 RM	24	-	-	-	-	-	24	3,302	35	110	-	3,447
Grand Coulee VL	3	-	-	-	-	-	3	321	-	-	-	321
Lumsden T	6	-	-	-	-	-	6	724	-	30	-	754
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
Lumsden No. 189 RM	11	-	-	-	-	-	11	1,351	-	12	-	1,363
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	4	117	131
Pense No. 160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	4	-	-	-	-	-	4	383	-	-	-	383
Regina C	172	-	2	-	39	-	213	20,995	4,773	30,809	26,772	83,349
Regina Beach T	4	1	-	-	-	-	5	550	-	-	-	550
Sherwood No. 159 RM	3	-	-	-	-	-	3	369	1,930	2,348	313	4,960
White City VL	2	-	-	-	-	-	2	314	-	-	-	314
SAINT JOHN	172	-	8	-	7	-	187	20,974	16,940	18,711	8,916	65,541
East Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	124	-	-	-	124
Fairvale VL	7	-	-	-	-	-	7	874	60	320	299	1,553
Gondola Point VL	8	-	-	-	-	-	8	1,079	-	-	-	1,079
Grand Bay T	5	-	-	-	-	-	5	511	-	104	-	615
Hampton T	16	-	-	-	-	-	16	1,922	-	10	56	1,988
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quispamsis T	22	-	-	-	-	-	22	2,635	-	833	502	3,970
Renforth VL	4	-	-	-	-	-	4	992	-	-	-	992
Rothesay T	2	-	-	-	-	-	2	557	-	1,700	-	2,257
Saint John C	69	-	4	-	7	-	80	7,579	16,880	11,197	5,691	41,347
Saint John CR *	36	-	4	-	-	-	40	4,103	-	4,547	2,350	11,000
St. Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	18	43
Nestfield VL	3	-	-	-	-	-	3	573	-	-	-	573
SASKATOON	387	-	52	-	139	1	579	52,999	84,613	23,466	9,665	170,743
Alien T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aequith T	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	46
Bucher No. 343 RM	10	-	-	-	-	-	10	964	53,500	50	124	54,638
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20
Clavet VL	2	-	-	-	-	-	2	189	-	-	-	189
Corman Park No. 344 RM	33	-	-	-	-	-	33	4,024	675	236	-	4,935
Elmery T	4	-	-	-	-	-	4	406	-	13	-	419
Elisale T	2	-	-	-	-	-	2	239	-	34	-	273
Endum T	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
Endum No. 314 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Estow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Lartensville T	15	-	-	-	-	-	15	1,258	-	-	-	1,258
Isler T	4	-	-	-	-	1	5	488	-	43	-	531
Saskatoon C	295	-	52	-	133	-	480	42,922	30,438	22,810	9,525	105,695
Fields RV	3	-	-	-	-	-	3	273	-	-	-	273
Hode RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
Anscoy No. 345 RM	6	-	-	-	-	-	6	589	-	60	-	649
Varman T	13	-	-	-	6	-	19	1,568	-	200	16	1,784

see footnote(s) at end of table.

voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

January - September

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Janvier - Septembre

January - September		Number of dwelling units						Value of construction					
		Nombre d'unités de logement						Valeur de la construction					
Municipality	Municipalité	Single dwell-ings ¹	Cottages	Double dwell-ings	Row dwell-ings	Apart-ments	Conver-sions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
									Residen-tial	Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental	
		Maisons unifami-liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Résiden-tiel	Indus-triel		Institu-tionnel et gouver-nemental	
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
SHERBROOKE		287	1	73	-	78	8	445	42,759	9,455	12,739	5,537	70,490
Ascot SD		19	-	-	-	6	-	25	2,097	2	356	257	2,712
Ascot Corner SD		9	-	-	-	-	-	9	953	8	14	-	975
Brompton CT		11	-	-	-	-	-	11	1,285	255	62	-	1,602
Bromptonville V		7	-	-	-	-	1	8	928	3,886	2	-	4,816
Deauville VL		27	-	-	-	3	-	30	2,750	-	200	1	2,951
Fleurimont V		49	-	-	-	10	-	59	5,299	55	568	1,202	7,124
Hatley CT		6	-	-	-	-	-	6	1,057	54	6	-	1,117
Lennoxville V		4	-	-	-	9	-	13	852	-	691	-	1,543
North Hatley VL		2	-	-	-	-	-	2	463	-	108	15	586
Rock Forest V		61	-	43	-	25	4	133	10,704	548	428	82	11,762
St-Denis-de-Brompton P		14	1	-	-	-	-	15	1,436	-	7	-	1,443
St-Élie-d'Orford SD		47	-	18	-	7	-	72	6,456	62	1,347	-	7,865
Sherbrooke V		23	-	12	-	16	3	54	7,606	4,538	8,917	3,980	25,041
Stoke SD		8	-	-	-	-	-	8	873	47	33	-	953
ST.CATHARINES-NIAGARA		527	-	87	51	70	52	787	82,704	18,129	72,222	23,543	196,598
Fort Erie T		79	-	-	-	-	-	79	9,974	486	11,832	3,331	25,623
Lincoln T		29	-	23	19	-	8	79	7,129	3,501	1,366	705	12,701
Niagara Falls C		117	-	28	-	-	12	157	18,117	2,457	15,570	6,021	42,165
Niagara-on-the-Lake T		38	-	-	-	-	-	38	7,176	1,094	2,578	1,751	12,599
Pelham T		39	-	-	25	-	2	66	8,307	-	409	658	9,374
Port Colborne C		95	-	-	-	-	-	95	4,955	1,501	1,234	439	8,129
St. Catharines C		59	-	16	7	52	2	136	14,375	3,470	35,561	3,503	56,909
Thorold C		18	-	2	-	-	4	24	2,884	4,404	1,851	2,898	12,037
Wainfleet TP		19	-	2	-	-	-	21	1,822	290	-	40	2,152
Welland C		34	-	16	-	18	24	92	7,965	926	1,821	4,197	14,909
ST.JOHN'S		240	1	286	41	4	54	628	55,866	3,599	15,848	5,894	81,207
Beuline T		1	-	-	-	-	1	2	86	-	-	-	86
Bay Bulls T		2	-	-	-	-	-	2	193	-	100	-	293
Conception Bay South T		97	-	-	-	-	1	98	8,877	-	1,324	130	10,331
Flatrock T		6	-	-	-	-	-	6	417	-	1	-	418
Logy Bay-Middle Cove- Outer Cove T		8	-	-	-	-	3	11	1,012	-	-	-	1,012
Mount Pearl C		30	-	92	-	-	5	127	13,213	1,800	3,164	492	18,669
Paradise T		17	1	36	-	-	3	57	4,309	-	105	-	4,414
Petty Harbour-Maddox Cove T		4	-	-	-	-	-	4	442	-	5	-	447
Portugal Cove - St.Phillips T		27	-	-	-	-	2	29	3,097	-	-	-	3,097
Pouch Cove T		3	-	-	-	-	-	3	424	-	10	-	434
St.John's C		36	-	154	41	-	38	269	22,534	1,786	11,039	5,272	40,631
Torbay T		4	-	2	-	4	1	11	693	13	-	-	706
Witless Bay T		5	-	2	-	-	-	7	569	-	100	-	669
SUDBURY		194	4	76	-	-	15	289	37,396	26,669	16,384	20,246	100,695
Nickel Centre T		30	-	6	-	-	4	40	3,802	-	260	2,525	6,587
Onaping Falls T		7	-	-	-	-	-	7	1,064	1,464	-	-	2,518
Rayside-Balfour T		16	1	60	-	-	-	77	6,704	-	960	464	8,128
Sudbury C		52	2	8	-	-	4	66	15,135	23,721	14,774	17,257	70,887
Valley East T		55	1	2	-	-	8	64	6,287	663	-	-	6,950
Walden T		34	-	-	-	-	1	35	4,414	821	390	-	5,625
THUNDER BAY		199	5	55	-	14	7	280	37,605	3,193	29,365	12,962	83,125
Conmee TP		6	-	-	-	-	-	6	401	-	-	-	401
Neebing TP		11	-	-	-	-	-	11	1,014	43	272	-	1,329
O'Connor TP		3	-	-	-	-	-	3	384	-	-	-	384
Oliver TP		19	-	-	-	10	-	29	3,482	280	25	-	3,787
Paipoonge TP		14	-	-	-	-	-	14	1,961	895	242	-	3,098
Shuniah TP		22	5	-	-	-	-	27	4,325	-	-	120	4,445
Thunder Bay C		124	-	55	-	4	7	190	26,038	1,975	28,826	12,842	69,681

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

January - September

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Janvier - Septembre

	Number of dwelling units							Value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur de la construction				
Municipality	Single dwell-ings ¹	Cottages	Double dwell-ings	Row dwell-ings	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
Municipalité									Maisons unifami-liales ¹	Chalets	Maisons doubles	

see footnote(s) at end of table.
voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Concluded

January - September

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - fin

Janvier - Septembre

		Number of dwelling units						Value of construction					
		Nombre d'unités de logement						Valeur de la construction					
Municipality Municipalité		Single dwell-ings¹ Maisons unifami-liales¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
										Industrial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouver-nemental	
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Maple Ridge DM	92	-	-	-	-	121	-	213	28,721	5,809	6,100	5,805	46,435
New Westminster C	54	-	2	-	-	269	-	325	31,170	3,962	13,275	12,925	61,332
North Vancouver C	25	-	14	19	195	3	256	26,674	2,378	5,398	2,680	37,130	
North Vancouver DM	56	-	-	-	-	48	-	104	24,939	894	7,059	5,878	38,770
Pitt Meadows DM	18	-	2	59	52	-	131	9,804	1,360	1,313	20	12,497	
Port Coquitlam C	83	-	2	256	168	-	509	45,115	622	10,088	21,610	77,435	
Port Moody C	96	-	2	-	268	-	365	43,365	337	571	72	44,345	
Richmond C	288	-	-	305	604	-	1,197	148,318	4,048	38,541	11,816	202,723	
Surrey DM	801	-	6	323	451	7	1,588	273,424	11,719	37,288	40,742	363,173	
University Endowment SRD	1	-	-	-	-	-	1	1,733	-	1,985	5,781	9,499	
Vancouver C	852	-	42	328	2,896	327	4,445	548,964	10,003	176,060	75,175	810,202	
West Vancouver DM	76	-	2	4	33	-	115	62,229	300	3,233	11,001	76,763	
White Rock C	22	-	2	8	-	-	32	7,873	1,000	1,482	23,200	33,555	
VICTORIA	422	12	17	108	445	61	1,065	141,233	9,223	42,582	54,167	247,205	
Capital RDR *	228	12	7	24	20	16	307	35,219	341	2,608	19,357	57,525	
Central Saanich DM	32	-	2	10	12	-	56	7,732	1,498	2,459	9	11,698	
Colwood C	7	-	-	-	-	-	9	1,809	-	862	359	3,030	
Esquimalt DM	2	-	2	21	-	2	27	3,424	726	247	-	4,397	
Metchosin DM	12	-	-	-	-	-	12	2,189	-	171	50	2,410	
North Saanich DM	23	-	-	-	-	-	23	10,720	75	1,675	175	12,645	
Oak Bay DM	8	-	-	-	-	-	8	4,818	-	42	285	5,145	
Saanich DM	97	-	2	9	39	2	149	26,800	1,597	6,744	5,488	40,629	
Sidney T	5	-	-	4	76	2	87	8,097	1,854	459	1,093	11,503	
Victoria C	8	-	4	40	298	37	387	40,425	3,132	27,315	27,351	98,223	
WINDSOR	956	-	34	32	166	19	1,207	166,183	57,835	50,274	9,728	284,020	
Anderdon TP	24	-	-	5	-	-	29	5,312	210	32	-	5,554	
Belle River T	16	-	4	-	-	-	20	2,578	-	86	1,578	4,242	
Colchester North TP	15	-	-	-	-	-	15	1,993	466	-	125	2,584	
Essex T	10	-	-	-	5	-	15	2,324	559	976	713	4,572	
Leaside T	212	-	-	-	17	-	229	32,347	843	654	792	34,636	
Maidstone TP	79	-	-	-	-	-	79	20,102	6,711	131	17	26,961	
Rochester TP	21	-	-	-	-	-	21	3,689	198	248	-	4,135	
Sandwich South TP	56	-	-	-	-	-	56	9,061	9,884	902	80	19,927	
St.Clair Beach VL	9	-	-	19	30	1	59	8,332	3	461	4	8,800	
Tecumseh T	64	-	8	-	-	-	72	9,002	140	2,410	1,557	13,109	
Windsor C	450	-	22	8	114	18	612	71,443	38,821	44,374	4,862	159,500	
WINNIPEG	784	-	2	187	63	-	1,036	112,211	17,938	74,892	43,263	248,304	
East St.Paul RM	46	-	-	-	-	-	46	6,524	-	-	-	6,524	
Ritchot RM	15	-	-	-	-	-	15	1,854	68	-	-	1,922	
Rosser RM	4	-	-	-	-	-	4	456	556	417	-	1,429	
Springfield RM	57	-	2	-	-	-	59	7,057	267	348	-	7,672	
St.François Xavier RM	5	-	-	-	-	-	5	357	117	94	-	568	
Tache RM	54	-	-	-	-	-	54	5,306	-	-	20	5,326	
West St.Paul RM	15	-	-	-	-	-	15	1,399	245	160	158	1,962	
Winnipeg C	588	-	-	187	63	-	838	89,258	16,685	73,873	43,085	222,901	

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

* Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

* Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995

September

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995

Septembre

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA																	
Total ²	1,483	24	98	198	381	37	2,201	228,678	43,858	86,833	77,588	436,955					
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	606	1	54	102	175	13	950	94,884	15,977	25,803	22,153	158,817					
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	642	9	42	73	182	23	971	102,781	22,235	56,721	46,355	228,072					
Other - Autres 10,000 pop & +	236	14	2	23	4	1	280	31,031	5,646	4,309	9,080	50,066					
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE																	
Total ²	22	-	5	-	-	5	32	2,854	247	2,950	-	6,051					
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop					
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	22	-	5	-	-	5	32	2,854	247	2,950	-	6,051					
Corner Brook	4	-	5	-	-	5	14	593	247	362	-	1,202					
Gander	4	-	-	-	-	-	4	406	-	626	-	1,032					
Grand Falls-Windsor	14	-	-	-	-	-	14	1,804	-	1,905	-	3,709					
Labrador City	-	-	-	-	-	-	-	51	-	57	-	108					
Other - Autres 10,000 pop & +					
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD																	
Total ²	15	-	12	-	-	1	28	2,326	-	298	4,391	7,015					
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	10	-	8	-	-	1	19	1,530	-	218	4,306	6,054					
Charlottetown	10	-	8	-	-	1	19	1,530	-	218	4,306	6,054					
Bunbury COM	2	-	2	-	-	1	5	305	-	-	-	305					
Charlottetown C	5	-	2	-	-	-	7	681	-	211	4,306	5,198					
Cornwall COM	3	-	4	-	-	-	7	544	-	7	-	551					
Cross Roads COM					
East Royalty COM					
Keppoch-Kinlock COM					
Miltonvale Park COM					
North River COM					
Parkdale T					
Queens UCR *					
Sherwood COM					
Southport COM					
Warren Grove COM					
West Royalty COM					
Winsloe COM					
Winsloe South COM					
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	5	-	4	-	-	-	9	796	-	80	85	961					
Summerside	5	-	4	-	-	-	9	796	-	80	85	961					
Other - Autres 10,000 pop & +					

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995 - Continued

September

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - suite

Septembre

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction									
								Non-residential - Non résidentiel				Total					
								Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental						
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total										
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE																	
Total ²	120	10	4	2	10	-	146	13,361	478	6,111	384	20,334					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	72	2	4	2	10	-	90	8,471	250	6,024	384	15,129					
Kentville	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20					
New Glasgow	18	-	-	-	-	-	18	2,073	250	178	6	2,507					
Sydney	31	-	4	2	4	-	41	4,234	-	5,595	25	9,854					
Truro	23	2	-	-	6	-	31	2,144	-	251	353	2,748					
Other - Autres 10,000 pop & +	48	8	-	-	-	-	56	4,890	228	87	-	5,205					
Chester MD	5	1	-	-	-	-	6	810	-	37	-	847					
East Hants MD	15	-	-	-	-	-	15	1,348	173	50	-	1,572					
Lunenburg MD	14	5	-	-	-	-	19	1,470	-	-	-	1,470					
West Hants MD	14	-	-	-	-	-	14	1,043	-	-	-	1,043					
Yarmouth MD	-	2	-	-	-	-	2	218	55	-	-	273					
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK																	
Total ²	70	-	14	-	108	3	185	11,334	354	8,152	1,805	21,645					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	56	-	12	-	108	2	178	9,403	224	6,055	580	16,262					
Fredericton	7	-	2	-	-	1	10	1,191	-	3,310	224	4,725					
Fredericton C	7	-	2	-	-	1	10	1,191	-	3,310	224	4,725					
Moncton	49	-	10	-	108	1	168	8,212	224	2,745	356	11,537					
Dieppe T	12	-	2	-	60	1	75	2,700	4	112	-	2,816					
Dorchester VL ³	2	-	-	-	-	-	2	274	17	196	5	482					
Greater Moncton PDR *	10	-	-	-	-	-	10	775	-	-	-	775					
Hillsborough VL	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20					
Moncton C	22	-	8	-	48	-	78	4,164	203	2,252	262	6,881					
Riverview T	3	-	-	-	-	-	3	270	-	155	-	425					
St-Joseph VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89	89					
Salisbury VL	-	-	-	-	-	-	-	9	-	30	-	39					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	14	-	2	-	-	1	17	1,931	130	2,097	1,225	5,383					
Bathurst	8	-	2	-	-	-	10	1,073	114	1,657	1,160	4,004					
Campbellton (part)	3	-	-	-	-	-	3	360	-	57	65	482					
Edmunston	3	-	-	-	-	1	4	498	16	383	-	897					
Other - Autres 10,000 pop & +					

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995 - Continued

September

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - suite

Septembre

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifamili-ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUÉBEC												
Total ²	114	5	15	11	77	15	237	26,871	16,220	13,144	8,204	64,439
C.A. - A. R. 60,000-99,999 pop	29	-	2	-	43	3	77	7,279	3,418	4,813	898	16,408
Drummondville	9	-	-	-	35	-	44	2,384	2,355	2,041	-	6,780
Drummondville V	2	-	-	-	35	-	37	1,587	1,547	2,041	-	5,175
St-Charles-Drummond SD	2	-	-	-	-	-	2	311	375	-	-	686
St-Cyrille-Wendover VL	1	-	-	-	-	-	1	129	279	-	-	408
St-Majorique-Grantham P	-	-	-	-	-	-	-	22	4	-	-	26
St-Nicéphore SD	4	-	-	-	-	-	4	335	150	-	-	485
Granby	5	-	-	-	-	2	7	1,162	515	1,219	107	3,003
Bromont V	1	-	-	-	-	1	2	143	207	20	-	370
Granby CT	1	-	-	-	-	-	1	153	-	206	80	439
Granby V	3	-	-	-	-	1	4	866	308	993	27	2,194
St-Hyacinthe	1	-	-	-	-	-	1	739	308	387	722	2,156
Notre-Dame-St-Hyacinthe P	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
St-Hyacinthe V	-	-	-	-	-	-	-	488	308	107	472	1,375
St-Hyacinthe-Confesseur P	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
St-Thomas D'Aquin P	1	-	-	-	-	-	1	101	-	-	250	351
Ste-Rosalie P	-	-	-	-	-	-	-	95	-	200	-	295
Ste-Rosalie VL	-	-	-	-	-	-	-	30	-	80	-	110
St-Jean-Sur-Richelieu	9	-	-	-	4	1	14	1,320	-	305	57	1,682
Iberville V	2	-	-	-	-	-	2	205	-	-	-	205
St-Athanase P	1	-	-	-	-	-	1	178	-	150	-	328
St-Jean-Sur-Richelieu V	3	-	-	-	4	1	8	622	-	150	57	829
St-Luc V	3	-	-	-	-	-	3	315	-	5	-	320
St-Jérôme	3	-	-	-	4	-	7	737	17	414	-	1,168
Bellefeuille P	2	-	-	-	-	-	2	231	-	30	-	261
Lafontaine VL	1	-	-	-	4	-	5	388	-	287	-	675
St-Antoine V	-	-	-	-	-	-	-	96	-	39	-	135
St-Jérôme V	-	-	-	-	-	-	-	22	17	58	-	97
Shawinigan	2	-	2	-	-	-	4	937	223	447	12	1,619
Bois-de-Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grand'Mère V	-	-	-	-	-	-	-	151	-	21	8	180
Lévesqueville P	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
Laclaire-Tortue SD	-	-	-	-	-	-	-	44	-	80	-	124
St-Georges VL	-	-	2	-	-	-	2	153	-	10	4	167
St-Gérard-Laurentides P	-	-	-	-	-	-	-	64	-	-	-	64
St-Jean-des-Piles P	1	-	-	-	-	-	1	92	-	25	-	117
Shawinigan V	1	-	-	-	-	-	1	329	223	155	-	707
Shawinigan-Sud V	-	-	-	-	-	-	-	81	-	156	-	237
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	72	2	13	11	30	12	140	17,322	10,484	7,911	3,475	39,192
Lawkesbury	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Uma	3	1	-	-	-	-	4	590	117	366	-	1,063
Bois-Comeau	5	1	2	6	-	-	14	1,694	190	320	268	2,472
Lowansville	1	-	-	-	-	-	1	199	27	126	-	352
Colbeau	6	-	-	-	4	-	10	850	375	3	-	1,228
Clayette	6	-	-	5	12	-	23	2,242	1,035	1,148	18	4,443
La Tuque	4	-	-	-	-	-	4	532	2,495	530	30	3,587
Laclaire	1	-	-	-	-	-	1	296	-	26	-	322
Laclaire	4	-	-	-	-	-	4	578	-	39	-	617

see footnote(s) at end of table.
voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995 - Continued

September

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - suite

Septembre

Urban Centre Centre urbain		Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					
								Non-residential - Non résidentiel				Total	
								Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental		
		Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Matane		2	-	1	-	-	-	3	577	1,212	14	172	1,975
Rimouski		6	-	-	-	4	3	13	1,520	242	359	15	2,136
Rivière-Du-Loup		6	-	-	-	-	-	6	793	-	288	218	1,299
Rouyn-Noranda		2	-	2	-	2	1	7	1,120	879	265	110	2,374
Saint-Georges		7	-	2	-	8	5	22	1,374	218	1,053	5	2,650
Salaberry-de- Valleyfield		1	-	2	-	-	-	3	477	1,045	90	2,513	4,125
Sept-Îles		2	-	-	-	-	-	2	599	5	480	-	1,084
Sorel		6	-	2	-	-	-	8	1,177	1,410	47	-	2,634
Thetford Mines		-	-	-	-	-	1	1	446	275	102	8	831
Val D'Or		7	-	-	-	-	-	7	1,155	613	325	98	2,191
Victoriaville		3	-	2	-	-	2	7	1,107	346	2,330	20	3,803
Other - Autres 10,000 pop & +		13	3	-	-	4	-	20	2,270	2,318	420	3,831	8,839
Amos V		1	-	-	-	-	-	1	330	42	5	3,552	3,929
Gaspé V		4	1	-	-	-	-	5	526	160	14	42	742
Montmagny V		-	-	-	-	-	-	-	118	106	2	235	461
Roberval V		4	2	-	-	-	-	6	532	10	42	2	586
Sainte-Marie V		4	-	-	-	4	-	8	764	2,000	357	-	3,121
ONTARIO													
Total ²		498	6	34	96	48	11	691	78,352	10,353	13,640	19,754	122,099
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop		287	1	24	61	2	7	382	43,248	3,246	6,570	14,642	67,706
Barrie		145	-	6	-	-	2	153	15,239	129	1,324	21	16,713
Barrie C		112	-	6	-	-	2	120	12,354	57	1,324	1	13,736
Innisfil T		27	-	-	-	-	-	27	2,313	29	-	20	2,362
Springwater TP		6	-	-	-	-	-	6	572	43	-	-	615
Belleville		15	-	-	-	-	1	16	2,511	976	1,177	667	5,331
Belleville C		1	-	-	-	-	1	2	287	384	939	667	2,277
Frankford VL		1	-	-	-	-	-	1	368	-	-	-	368
Murray TP		6	-	-	-	-	-	6	877	55	14	-	946
Sidney TP		3	-	-	-	-	-	3	412	31	120	-	563
Stirling VL		-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	37
Thurlow TP		3	-	-	-	-	-	3	412	476	23	-	911
Trenton C		1	-	-	-	-	-	1	118	30	81	-	229
Brentford		18	-	2	19	-	1	40	3,487	539	220	238	4,484
Brantford C		17	-	-	19	-	-	36	3,018	254	210	233	3,715
Brantford TP		-	-	-	-	-	1	1	169	-	10	5	184
Paris T		1	-	2	-	-	-	3	300	285	-	-	585
Cornwall		9	-	-	18	-	-	27	3,022	-	82	82	3,186
Cornwall C		6	-	-	18	-	-	24	2,705	-	82	82	2,869
Cornwall TP		3	-	-	-	-	-	3	317	-	-	-	317
Guelph		40	-	-	-	-	-	40	5,188	781	289	207	6,445
Eramosa TP		2	-	-	-	-	-	2	372	87	1	4	464
Guelph C		35	-	-	-	-	-	35	4,342	391	288	203	5,224
Guelph TP		3	-	-	-	-	-	3	474	283	-	-	757
Kingston		21	-	8	6	2	-	37	3,789	303	829	742	5,663
Bath VL		1	-	-	-	-	-	1	142	-	-	-	142
Ernestown TP		-	-	-	-	-	-	-	132	-	-	80	212
Howe Island TP		1	-	-	-	-	-	1	188	-	-	-	188
Kingston C		2	-	-	-	2	-	4	604	-	782	327	1,713
Kingston TP		8	-	8	-	-	-	16	1,392	303	33	40	1,768
Loughborough TP		2	-	-	-	-	-	2	151	-	-	-	151
Pittsburgh TP		5	-	-	6	-	-	11	914	-	14	155	1,083
Portland TP		2	-	-	-	-	-	2	233	-	-	140	373
Storrington TP		-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	33

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995 - Continued

September

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - suite

Septembre

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction																	
								Non-residential - Non résidentiel																	
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifamili-ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouver-nemental	Total													
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars												
North Bay	8	-	-	-	-	3	11	1,490	200	190	4,936	6,816													
East Ferris TP	4	-	-	-	-	-	4	436	-	-	-	436													
North Bay C	3	-	-	-	-	3	6	827	200	190	4,936	6,153													
North Himsworth TP	1	-	-	-	-	-	1	227	-	-	-	227													
Peterborough	16	1	-	10	-	-	27	3,762	336	1,319	135	5,552													
Douro TP	1	-	-	-	-	-	1	225	65	-	15	305													
Dummer TP	2	-	-	-	-	-	2	287	4	5	-	296													
Ennismore TP	-	-	-	-	-	-	-	83	-	-	-	83													
Lakefield VL	-	-	-	10	-	-	10	800	55	-	-	855													
North Monaghan TP	3	-	-	-	-	-	3	518	-	65	-	583													
Otonabee TP	2	-	-	-	-	-	2	381	108	-	-	489													
Peterborough C	8	-	-	-	-	-	8	1,093	104	1,194	105	2,496													
Smith TP	-	1	-	-	-	-	1	375	-	55	15	445													
Sarnia Clearwater	6	-	-	-	-	-	6	1,195	-	881	5	2,061													
Moore TP	1	-	-	-	-	-	1	203	-	365	-	568													
Point Edward VL	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35													
Sarnia C	6	-	-	-	-	-	6	957	-	496	5	1,458													
Sault Ste. Marie	9	-	8	8	-	-	25	3,565	2	279	7,609	11,455													
Prince TP	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-	42													
Sault Ste. Marie C	9	-	8	8	-	-	25	3,523	2	279	7,609	11,413													
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	130	3	8	12	44	3	200	22,429	5,303	6,625	1,358	35,715													
Brockville	7	-	2	-	-	-	9	1,345	3	352	45	1,745													
Chatham	16	-	-	-	-	-	16	1,852	43	90	582	2,567													
Cobourg	2	-	-	-	11	-	13	1,115	105	583	-	1,803													
Collingwood	16	-	-	-	-	-	16	1,852	-	6	20	1,878													
Elliot Lake	-	-	-	-	-	-	-	269	-	138	-	407													
Haileybury	1	-	-	-	-	-	1	243	90	6	113	452													
Hawkesbury (part)	2	-	4	-	-	-	6	509	-	103	-	612													
Kenora	2	1	-	-	-	-	3	402	-	1,763	112	2,277													
Kirkland Lake	1	-	-	-	-	-	1	140	51	25	-	216													
Leamington	12	-	2	-	1	-	15	1,801	3,001	322	44	5,168													
Lindsay	7	-	-	-	-	-	7	624	30	-	-	654													
Midland	12	1	-	-	32	-	45	4,820	62	96	1	4,979													
Orillia	16	1	-	4	-	-	21	2,294	-	232	204	2,730													
Owen Sound	3	-	-	-	-	-	3	408	61	92	-	561													
Pembroke (part)	6	-	-	-	-	-	6	978	1,102	548	42	2,670													
Port Hope	1	-	-	-	-	-	1	208	-	251	-	459													
Simcoe	-	-	-	-	-	-	-	44	-	44	65	153													
Stratford	2	-	-	8	-	-	10	433	79	85	108	703													
Tillsonburg	15	-	-	-	-	-	15	1,390	35	117	3	1,545													
Timmins	3	-	-	-	-	-	3	815	134	775	19	1,743													
Wallaceburg	2	-	-	-	-	-	2	338	10	40	-	388													
Woodstock	4	-	-	-	-	3	7	449	507	957	2	1,915													
Other - Autres 10,000 pop & +	81	2	2	23	-	1	109	12,675	1,804	445	3,754	18,678													
Bracebridge T	4	1	2	13	-	-	20	2,014	225	130	30	2,399													
Brock TP	1	-	-	-	-	-	1	290	-	-	-	290													
Delhi TP	8	1	-	-	-	-	9	1,421	-	3	-	1,424													
Dunnville T	2	-	-	-	-	-	2	247	58	-	-	305													
Easa TP	8	-	-	-	-	-	8	1,005	-	-	-	1,005													
Faldimond T	5	-	-	-	-	-	5	613	9	6	-	628													
Fergusville T	7	-	-	-	-	-	7	889	-	223	30	1,142													
Kapuskasing T	2	-	-	-	-	-	2	339	-	18	163	520													
Kanticoke C	5	-	-	-	-	-	5	792	115	33	-	940													
Norfolk TP	2	-	-	-	-	-	2	255	57	12	-	324													
Norwich TP	2	-	-	-	-	-	2	277	930	-	-	1,207													
Russell TP	2	-	-	-	-	-	2	211	74	-	3,531	3,816													
Scugog TP	4	-	-	-	-	-	4	736	38	1	-	775													
Strathroy T	19	-	-	-	-	-	19	1,946	-	7	-	1,953													
Vest Lincoln TP	3	-	-	10	-	-	13	1,056	275	12	-	1,343													
Vilnot TP	7	-	-	-	-	1	8	584	23	-	-	607													

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995 - Continued

September

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - suite

Septembre

		Number of dwelling units						Value of construction				
		Nombre d'unités de logement						Valeur de la construction				
		Single dwell-ings ¹ Maisons unifam-iliales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Residen-tial Résiden-tiel	Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	
Urban Centre	Centre urbain											
units - unités												
thousands of dollars - en milliers de dollars												
MANITOBA												
Total ²	19	-	-	-	-	-	19	2,399	928	782	439	4,546
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	19	-	-	-	-	-	19	2,399	928	782	439	4,546
Brandon	6	-	-	-	-	-	6	846	300	312	10	1,468
Portage La Prairie	6	-	-	-	-	-	6	767	278	15	429	1,479
Selkirk	7	-	-	-	-	-	7	602	348	328	-	1,278
Thompson	2	-	-	-	-	-	2	194	-	127	-	321
Other - Autres 10,000 pop & +
SASKATCHEWAN												
Total ²	15	-	-	-	-	4	19	2,219	605	8,251	1,917	12,992
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	15	-	-	-	-	4	19	2,219	605	8,251	1,917	12,992
Estevan	-	-	-	-	-	-	-	36	332	905	-	1,273
Moose Jaw	1	-	-	-	-	4	5	406	150	6,036	-	6,592
North Battleford	-	-	-	-	-	-	-	89	50	57	1,648	1,844
Prince Albert	10	-	-	-	-	-	10	1,023	-	849	255	2,127
Swift Current	3	-	-	-	-	-	3	432	47	80	-	559
Weyburn	-	-	-	-	-	-	-	59	-	239	14	312
Yorkton	1	-	-	-	-	-	1	174	26	75	-	275
Other - Autres 10,000 pop & +
ALBERTA												
Total ²	135	-	8	-	63	-	206	19,360	8,184	9,131	2,450	39,125
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	50	-	8	-	18	-	74	7,437	5,270	4,376	299	17,382
Lethbridge	14	-	6	-	4	-	24	2,113	66	1,381	170	3,730
Lethbridge C	14	-	6	-	4	-	24	2,113	66	1,381	170	3,730
Medicine Hat	25	-	2	-	12	-	39	4,179	4,499	1,722	129	10,529
Cypress No.1 MD	8	-	-	-	-	-	8	1,205	199	40	-	1,444
Medicine Hat C	14	-	2	-	12	-	28	2,650	4,300	1,507	129	8,586
Redcliff T	3	-	-	-	-	-	3	324	-	175	-	499
Red Deer	11	-	-	-	-	-	11	1,145	705	1,273	-	3,123
Red Deer C	11	-	-	-	-	-	11	1,145	705	1,273	-	3,123
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	37	-	-	-	47	-	84	5,926	1,822	2,419	2,141	12,308
Camrose	2	-	-	-	-	-	2	174	3	1,069	177	1,423
Fort McMurray	4	-	-	-	-	-	4	559	1,123	383	1,874	3,939
Grand Centre	5	-	-	-	-	-	5	464	-	275	75	814
Grande Prairie	21	-	-	-	-	47	68	4,224	200	136	15	4,575
Lloydminster (part) *	5	-	-	-	-	-	5	448	414	406	-	1,268
Wetaskiwin	-	-	-	-	-	-	-	57	82	150	-	289
Other - Autres 10,000 pop & +	48	-	-	-	-	-	48	5,997	1,092	2,336	10	9,435
Clearwater No. 99 MD	3	-	-	-	-	-	3	387	-	100	-	487
Foothills No. 31 MD	16	-	-	-	-	-	16	2,400	-	20	-	2,420
Grande Prairie No. 1 CM	18	-	-	-	-	-	18	2,085	512	336	-	2,933
Improvement Dis. No.125	1	-	-	-	-	-	1	60	-	100	-	160
Improvement Dis. No.17 ID
Red Deer Cnty No. 23 CM	10	-	-	-	-	-	10	1,065	580	1,780	10	3,435

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995 - Continued

September

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - suite

Septembre

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction										
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total						
									Indus- trial Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental							
units - unités														thousands of dollars - en milliers de dollars				
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE																		
Total ²	452	3	6	89	53	2	605	66,792	6,491	20,834	4,089	98,206						
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	173	-	-	41	6	-	220	25,987	3,819	3,771	1,428	35,005						
Chilliwack	34	-	-	-	-	-	34	3,295	1,769	896	38	5,998						
Chilliwack DM	25	-	-	-	-	-	25	2,212	1,767	896	-	4,875						
Harrison Hot Springs VL	7	-	-	-	-	-	7	920	-	-	38	958						
Kent DM	2	-	-	-	-	-	2	163	2	-	-	165						
Kamloops	24	-	-	-	-	-	24	3,299	6	1,453	35	4,793						
Kamloops C	24	-	-	-	-	-	24	3,299	6	1,453	35	4,793						
Matsqui	65	-	-	18	-	-	73	8,888	658	511	55	10,112						
Abbotsford DM	47	-	-	18	-	-	65	7,728	571	511	55	8,865						
Matsqui DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Mission DM	8	-	-	-	-	-	8	1,160	87	-	-	1,247						
Nanaimo	26	-	-	2	-	-	28	3,856	1,063	282	3	5,204						
Nanaimo C	26	-	-	2	-	-	28	3,856	1,063	282	3	5,204						
Prince George	34	-	-	21	6	-	61	6,649	323	629	1,297	8,898						
Prince George C	34	-	-	21	6	-	61	6,649	323	629	1,297	8,898						
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	233	2	6	48	47	2	338	35,606	2,468	16,042	1,176	55,292						
Campbell River	38	-	2	-	2	-	42	4,803	52	686	18	5,559						
Courtenay	8	-	-	-	8	-	16	1,338	-	936	10	2,284						
Cranbrook	10	-	-	-	2	-	12	1,365	-	63	91	1,519						
Dawson Creek	-	-	-	-	-	-	-	183	-	170	-	353						
Duncan	8	-	2	-	-	-	10	1,336	20	239	14	1,609						
Fort St.John	5	-	-	2	-	-	7	970	-	616	-	1,586						
Kelowna	61	1	-	22	27	-	111	11,177	939	1,158	351	13,625						
Kitimat	-	-	-	-	-	-	-	104	-	2,507	145	2,756						
Penticton	2	-	-	-	-	-	2	711	227	2,206	149	3,293						
Port Alberni	16	1	-	-	-	1	18	1,834	15	2,340	50	4,239						
Powell River	1	-	-	-	-	-	1	212	-	15	4	231						
Prince Rupert	1	-	-	-	4	1	6	673	55	95	34	857						
Quesnel	45	-	2	4	-	-	51	4,168	-	538	290	4,996						
Terrace	5	-	-	-	2	-	7	1,031	100	374	20	1,525						
Vernon	30	-	-	-	2	-	32	3,589	60	2,195	-	5,844						
Williams Lake	3	-	-	20	-	-	23	2,112	1,000	1,904	-	5,016						
Other - Autres 10,000 pop & +	46	1	-	-	-	-	47	5,199	204	1,021	1,485	7,909						
Central Kootenay RDR *	26	-	-	-	-	-	26	2,651	-	84	1,330	4,065						
Cootenay Boundary RDR *	6	1	-	-	-	-	7	571	46	-	150	767						
Salmon Arm DM	13	-	-	-	-	-	13	1,716	-	487	-	2,203						
Squamish DM	1	-	-	-	-	-	1	261	158	450	5	874						

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995 - Concluded

September

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - fin

Septembre

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- trial	Commer- cial	Institution- al and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
YUKON																	
Total ²	17	-	-	-	-	-	17	1,938	-	2,539	34,015	38,492					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	17	-	-	-	-	-	17	1,938	-	2,539	34,015	38,492					
Whitehorse	17	-	-	-	-	-	17	1,938	-	2,539	34,015	38,492					
Other - Autres 10,000 pop & +					
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST																	
Total ²	6	-	-	-	-	-	6	870	-	1,001	140	2,011					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	6	-	-	-	-	-	6	870	-	1,001	140	2,011					
Yellowknife	6	-	-	-	-	-	6	870	-	1,001	140	2,011					
Other - Autres 10,000 pop & +					

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

² Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.

² Les centres urbains faisant partie des R.M.R. n'apparaissent pas dans ce tableau.

³ Building Permits issued for Port Elgin village and the town of Saskville are included in Dorchester village.

³ Les permis de bâtir émis pour le village de Port Elgin et pour la ville de Saskville sont compris dans le village de Dorchester.

* Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

* Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995

September

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995

Septembre

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couvertu- re obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
CANADA	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	92.0	6,009	440	803	1,982	204	9,575	1,147,972	217,974	486,636	241,116	2,093,697
Avalon Peninsula	69.2	97	41	8	-	9	160	16,330	346	4,282	7,262	28,219
C.M.A. - R.M.R. St-John's	83.4	45	32	5	-	4	87	10,091	-	753	1,753	12,597
Urban centres - Centres urbains	100.0	35	32	5	-	4	76	9,148	-	749	1,743	11,640
Rural part - Partie rurale	100.0	35	32	5	-	4	76	9,148	-	749	1,743	11,640
South Coast-Burin Peninsula - Côte-Sud- Burin Péninsule
C.M.A. - R.M.R.	48.4	10	-	-	-	-	11	943	-	4	10	957
Urban centres - Centres urbains	62.3	8	-	-	-	-	11	802	-	145	5,449	6,396
Rural part - Partie rurale
Notre-Dame-Central Bonavista Bay
C.M.A. - R.M.R.	62.3	8	-	-	-	-	11	802	-	145	5,449	6,396
Urban centres - Centres urbains	97.4	18	-	-	-	-	18	2,210	-	2,531	-	4,741
Grand Falls-Windsor	93.5	4	-	-	-	-	4	406	-	626	-	1,032
Rural part - Partie rurale	99.1	14	-	-	-	-	14	1,804	-	1,905	-	3,709
West Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest-Péninsule- du-Nord-Labrador	40.9	11	-	3	-	-	15	1,230	-	273	60	1,563
C.M.A. - R.M.R.	56.0	29	-	3	-	-	33	3,440	-	2,804	60	6,304
Urban centres - Centres urbains
Corner Brook	97.4	18	-	-	-	-	18	2,210	-	2,531	-	4,741
Labrador City	93.5	4	-	-	-	-	4	406	-	626	-	1,032
Rural part - Partie rurale	99.1	14	-	-	-	-	14	1,804	-	1,905	-	3,709
Urban centres - Centres urbains	40.9	11	-	3	-	-	15	1,230	-	273	60	1,563
Corner Brook	57.7	15	9	-	-	5	29	1,997	345	580	-	2,922
Labrador City
Rural part - Partie rurale	85.2	4	5	-	-	5	14	644	247	419	-	1,310
Urban centres - Centres urbains	80.3	4	5	-	-	5	14	593	247	362	-	1,202
Corner Brook	100.0	-	-	-	-	-	-	51	-	57	-	108
Labrador City	42.4	11	4	-	-	-	15	1,353	98	161	-	1,612

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

September

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Septembre

September												
Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
PRINCE-EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	79.3	21	12	-	-	2	35	3,247	105	1,030	4,423	8,805
Prince-Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	79.3	21	12	-	-	2	35	3,247	105	1,030	4,423	8,805
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	64.1	15	12	-	-	1	28	2,326	-	298	4,391	7,015
Charlottetown	64.5	10	8	-	-	1	19	1,530	-	218	4,306	6,054
Summerside	62.7	5	4	-	-	-	9	796	-	80	85	961
Rural part - Partie rurale	98.5	6	-	-	-	1	7	921	105	732	32	1,790
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.0	335	20	2	10	7	399	37,773	2,535	14,605	2,470	57,383
Cape Breton - Cap Breton	97.7	42	4	2	4	1	53	5,852	30	6,924	75	12,881
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.7	31	4	2	4	-	41	4,234	-	5,595	25	9,854
Sydney	97.7	31	4	2	4	-	41	4,234	-	5,595	25	9,854
Rural part - Partie rurale	97.5	11	-	-	-	1	12	1,618	30	1,329	50	3,027
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la-Nouvelle-Écosse	97.5	67	2	-	6	-	86	7,093	610	1,856	1,017	10,576
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.1	41	-	-	6	-	49	4,217	250	429	359	5,255
New Glasgow	99.5	18	-	-	-	-	18	2,073	250	178	6	2,507
Truro	98.7	23	-	-	6	-	31	2,144	-	251	353	2,748
Rural part - Partie rurale	95.3	26	2	-	-	-	37	2,876	360	1,427	658	5,321
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.2	64	6	-	-	-	71	6,647	887	215	375	8,124
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	29	-	-	-	-	29	2,412	173	50	-	2,635
East Hants MD	100.0	15	-	-	-	-	15	1,349	173	50	-	1,572
Kentville	100.0	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
West Hants MD	100.0	14	-	-	-	-	14	1,043	-	-	-	1,043
Rural part - Partie rurale	98.9	35	6	-	-	-	42	4,235	714	165	375	5,489

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

September

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Septembre

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couvertu- re obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle- Écosse	99.9	42	-	-	-	1	55	5,868	92	1,207	987	8,154
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	19	-	-	-	-	27	2,498	55	37	-	2,590
Chester MD	100.0	5	-	-	-	-	6	810	-	37	-	847
Lunenburg MD	100.0	14	-	-	-	-	19	1,470	-	-	-	1,470
Yarmouth MD	100.0	-	-	-	-	-	2	218	55	-	-	273
Rural part - Partie rurale	99.8	23	-	-	-	1	28	3,370	37	1,170	987	5,564
Halifax	100.0	120	8	-	-	5	134	12,313	916	4,403	16	17,648
C.M.A. - R.M.R.	100.0	120	8	-	-	5	134	12,313	916	4,403	16	17,648
Halifax	100.0	120	8	-	-	5	134	12,313	916	4,403	16	17,648
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU- BRUNSWICK	90.8	202	14	-	111	10	349	26,019	2,282	18,120	6,431	52,852
Chaleur-Bay- Miramichi - Baie-des- Chaleurs-Miramichi	95.4	50	2	-	-	7	66	6,137	546	4,487	1,617	12,787
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	93.2	11	2	-	-	-	13	1,433	114	1,714	1,225	4,486
Bathurst	94.3	8	2	-	-	-	10	1,073	114	1,657	1,160	4,004
Campbellton (part)	89.8	3	-	-	-	-	3	360	-	57	65	482
Rural part - Partie rurale	96.2	39	-	-	-	7	53	4,704	432	2,773	392	8,301
Moncton	80.4	60	10	-	108	1	181	9,695	284	3,483	476	13,938
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	48	10	-	108	1	168	8,212	224	2,745	356	11,537
Moncton	100.0	48	10	-	108	1	168	8,212	224	2,745	356	11,537
Rural part - Partie rurale	45.2	11	-	-	-	-	13	1,483	60	738	120	2,401
Saint-John	94.8	33	-	-	3	-	38	4,442	1,281	4,993	3,733	14,449
C.M.A. - R.M.R.	97.6	26	-	-	3	-	29	3,567	1,280	4,837	3,595	13,279
Saint-John	97.6	26	-	-	3	-	29	3,567	1,280	4,837	3,595	13,279
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	88.9	7	-	-	-	-	9	875	1	156	138	1,170

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

September

Septembre

Geographical Entity Entité géographique		Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement					Value of construction Valeur de la construction					
			Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
										Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
		%	units - unités					thousands of dollars - en milliers de dollars					
Fredericton		92.9	49	2	-	-	1	52	4,258	55	3,610	431	8,354
C.M.A. - R.M.R.		
Urban centres - Centres urbains		98.8	7	2	-	-	1	10	1,191	-	3,310	224	4,725
Fredericton		98.8	7	2	-	-	1	10	1,191	-	3,310	224	4,725
Rural part - Partie rurale		88.9	42	-	-	-	-	42	3,067	55	300	207	3,629
Edmundston - Woodstock		90.0	10	-	-	-	1	12	1,487	116	1,547	174	3,324
C.M.A. - R.M.R.		
Urban centres - Centres urbains		92.5	3	-	-	-	1	4	498	16	383	-	897
Edmundston		92.5	3	-	-	-	1	4	498	16	383	-	897
Rural part - Partie rurale		89.0	7	-	-	-	-	8	989	100	1,164	174	2,427
QUÉBEC		89.4	829	102	39	264	71	1,355	167,606	77,072	110,853	53,793	409,324
Gaspésie - Île-de-la-Madeleine		54.1	25	-	-	-	-	30	2,831	545	958	417	4,751
C.M.A. - R.M.R.		
Urban centres - Centres urbains		86.0	4	-	-	-	-	5	526	160	14	42	742
Gaspé V		100.0	4	-	-	-	-	5	526	160	14	42	742
Rural part - Partie rurale		47.2	21	-	-	-	-	25	2,305	385	944	375	4,009
Bas St-Laurent		66.8	23	1	-	4	3	31	4,715	1,576	2,491	558	9,340
C.M.A. - R.M.R.		
Urban centres - Centres urbains		96.6	14	1	-	4	3	22	2,890	1,454	661	405	5,410
Matane		100.0	2	1	-	-	-	3	577	1,212	14	172	1,975
Rimouski		97.7	6	-	-	4	3	13	1,520	242	359	15	2,136
Rivière-du-Loup		92.3	6	-	-	-	-	6	793	-	288	218	1,299
Rural part - Partie rurale		45.2	9	-	-	-	-	9	1,825	122	1,830	153	3,930
Québec		94.6	63	2	-	15	10	98	13,642	10,046	13,419	3,870	40,977
C.M.A. - R.M.R.		99.9	50	2	-	15	10	79	11,210	9,993	13,239	3,655	38,097
Québec (partie)		99.9	50	2	-	15	10	79	11,210	9,993	13,239	3,655	38,097
Urban centres - Centres urbains		
Rural part - Partie rurale		61.2	13	-	-	-	-	17	2,432	53	180	215	2,880
Chaudière - Appellesches		68.0	53	4	-	24	7	88	9,694	7,917	5,440	841	23,892
C.M.A. - R.M.R.		100.0	25	2	-	12	-	39	3,984	888	2,904	456	8,232
Québec (partie)		100.0	25	2	-	12	-	39	3,984	888	2,904	456	8,232
Urban centres - Centres urbains		94.1	11	2	-	12	6	31	2,702	2,599	1,514	248	7,063
Montmagny V		100.0	-	-	-	-	-	-	118	106	2	235	461
St-Georges		97.7	7	2	-	8	5	22	1,374	218	1,053	5	2,650
Ste-Marie V		100.0	4	-	-	4	-	8	764	2,000	357	-	3,121
Thetford Mines		86.9	-	-	-	-	1	1	446	275	102	8	831
Rural Part - Partie rurale		36.1	17	-	-	-	1	18	3,008	4,430	1,022	137	8,597

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

September

Septembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
								Non-residential - Non résidentiel				Total
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Estrie	83.8	35	6	-	6	1	49	6,793	2,235	2,280	2,238	13,546
C.M.A. - R.M.R.	100.0	10	6	-	6	-	22	2,932	1,646	1,326	1,629	7,533
Sherbrooke	100.0	10	6	-	6	-	22	2,932	1,646	1,326	1,629	7,533
Urban centres - Centres urbains	90.9	4	-	-	-	-	4	578	-	39	-	617
Magog	90.9	4	-	-	-	-	4	578	-	39	-	617
Rural part - Partie rurale	61.7	21	-	-	-	1	23	3,283	589	915	609	5,396
Montréal	90.5	149	6	8	44	7	214	28,737	8,186	8,058	4,697	49,678
C.M.A. - R.M.R.	100.0	89	2	8	38	2	139	17,440	3,608	4,662	1,156	26,866
Montréal (partie)	100.0	89	2	8	38	2	139	17,440	3,608	4,662	1,156	26,866
Urban centres - Centres urbains	96.1	23	4	-	4	3	34	6,074	3,305	2,174	3,399	13,952
Cowansville	100.0	1	-	-	-	-	1	199	27	126	-	352
Granby	95.7	5	-	-	-	2	7	1,162	515	1,219	107	3,003
St-Hyacinthe	100.0	1	-	-	-	-	1	739	308	387	722	2,156
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	9	-	-	4	1	14	1,320	-	305	57	1,682
Salaberry-de-Valleyfield	79.3	1	2	-	-	-	3	477	1,045	90	2,513	4,125
Sorel	100.0	6	2	-	-	-	8	1,177	1,410	47	-	2,634
Rural part - Partie rurale	57.3	37	-	-	2	2	41	6,223	1,273	1,222	142	8,860
Montréal (partie)	100.0	39	6	15	43	15	118	17,351	6,282	45,214	19,167	88,014
C.M.A. - R.M.R.	100.0	39	6	15	43	15	118	17,351	6,282	45,214	19,167	88,014
Montréal	100.0	39	6	15	43	15	118	17,351	6,282	45,214	19,167	88,014
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Laval	99.6	48	17	-	9	2	76	10,721	504	4,821	6,718	22,764
C.M.A. - R.M.R.	100.0	48	17	-	9	2	76	10,721	504	4,821	6,718	22,764
Montréal (partie)	100.0	48	17	-	9	2	76	10,721	504	4,821	6,718	22,764
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Lanaudière	85.2	46	10	5	32	-	98	10,236	1,645	4,073	3,487	19,441
C.M.A. - R.M.R.	100.0	17	8	-	16	-	41	3,482	253	1,337	1,793	6,865
Montréal (partie)	100.0	17	8	-	16	-	41	3,482	253	1,337	1,793	6,865
Urban centres - Centres urbains	99.0	6	-	5	12	-	23	2,242	1,035	1,148	18	4,443
Joliette	99.0	6	-	5	12	-	23	2,242	1,035	1,148	18	4,443
Rural part - Partie rurale	63.4	23	2	-	4	-	34	4,512	357	1,588	1,676	8,133

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

September

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Septembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					Total	
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel					
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental			
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars						
Laurentides	90.4	139	4	-	11	5	163	21,512	1,855	6,857	1,269	31,493		
C.M.A. - R.M.R.	100.0	72	2	-	3	3	80	10,905	1,709	4,249	341	17,204		
Montréal (partie)	100.0	72	2	-	3	3	80	10,905	1,709	4,249	341	17,204		
Urban centres - Centres urbains	100.0	4	-	-	4	-	8	1,039	17	440	-	1,496		
Hawkesbury (partie)	100.0	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6		
Lachute	100.0	1	-	-	-	-	1	296	-	26	-	322		
St-Jérôme	100.0	3	-	-	4	-	7	737	17	414	-	1,168		
Rural part - Partie rurale	70.1	63	2	-	4	2	75	9,568	129	2,168	928	12,793		
Outsoursis	90.7	64	32	5	21	14	146	13,463	2,071	1,661	1,612	18,807		
C.M.A. - R.M.R.	100.0	52	32	5	21	14	127	11,595	1,893	1,551	1,500	16,539		
Hull	100.0	52	32	5	21	14	127	11,595	1,893	1,551	1,500	16,539		
Urban centres - Centres urbains		
Rural part - Partie rurale	54.2	12	-	-	-	-	18	1,868	178	110	112	2,268		
Abitibi-Témiscamingue	74.7	17	2	-	2	1	22	3,814	1,606	1,300	3,760	10,480		
C.M.A. - R.M.R.		
Urban centres - Centres urbains	97.6	10	2	-	2	1	15	2,605	1,534	595	3,760	8,494		
Amos V	100.0	1	-	-	-	-	1	330	42	5	3,552	3,929		
Rouyn-Noranda	95.0	2	2	-	2	1	7	1,120	879	265	110	2,374		
Val-d'Or	100.0	7	-	-	-	-	7	1,155	613	325	98	2,191		
Rural part - Partie rurale	47.4	7	-	-	-	-	7	1,209	72	705	-	1,986		
Mauricie - Bois-Francs	82.2	59	8	-	41	4	114	11,560	10,680	10,310	3,705	36,255		
C.M.A. - R.M.R.	99.9	13	4	-	6	2	25	3,165	3,063	4,021	2,832	13,081		
Trois-Rivières	99.9	13	4	-	6	2	25	3,165	3,063	4,021	2,832	13,081		
Urban centres - Centres urbains	96.2	18	4	-	35	2	59	4,960	5,419	5,348	62	15,789		
Drummondville	100.0	9	-	-	35	-	44	2,384	2,355	2,041	-	6,780		
La Tuque	96.4	4	-	-	-	-	4	532	2,495	530	30	3,587		
Shawinigan	92.1	2	2	-	-	-	4	937	223	447	12	1,619		
Victoriaville	96.7	3	2	-	-	2	7	1,107	346	2,330	20	3,803		
Rural part - Partie rurale	50.5	28	-	-	-	-	30	3,435	2,198	941	811	7,385		
Segueneay - Lac-St-Jean	91.2	39	2	-	12	2	68	7,089	21,548	2,307	1,186	32,130		
C.M.A. - R.M.R.	100.0	14	2	-	8	-	26	3,284	876	1,111	1,089	6,360		
Chicoutimi-Jonquière	100.0	14	2	-	8	-	26	3,284	876	1,111	1,089	6,360		
Urban centres - Centres urbains	100.0	13	-	-	4	-	20	1,962	502	411	2	2,877		
Alma	100.0	3	-	-	-	-	4	580	117	366	-	1,063		
Dolbeau	100.0	6	-	-	4	-	10	850	375	3	-	1,228		
Roberval V	100.0	4	-	-	-	-	6	532	10	42	2	586		
Rural part - Partie rurale	63.3	12	-	-	-	2	22	1,843	20,170	785	95	22,893		

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

September		Septembre										
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couvertu- re obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifamili- ales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
%		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Côte-Nord-du-Québec - North-Shore (Québec)	73.9	15	2	6	-	-	27	3,685	285	1,193	268	5,431
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	90.9	7	2	6	-	-	16	2,293	195	800	268	3,556
Baie-Comeau	94.8	5	2	6	-	-	14	1,694	190	320	268	2,472
Sept-Îles	91.1	2	-	-	-	-	2	599	5	480	-	1,084
Rural part - Partie rurale	49.0	8	-	-	-	-	11	1,392	90	393	-	1,875
Nord-du-Québec - Northern (Québec)	44.9	15	-	-	-	-	16	1,763	91	471	-	2,325
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	44.9	15	-	-	-	-	16	1,763	91	471	-	2,325
ONTARIO	96.1	2,084	203	518	497	61	3,384	442,189	57,063	150,322	83,784	733,358
Eastern Ontario - Est de l'Ontario	94.8	232	20	103	24	4	386	47,849	6,153	19,312	24,296	97,610
C.M.A. - R.M.R.	100.0	71	4	73	22	2	172	21,695	3,268	14,002	18,185	57,150
Ottawa	100.0	71	4	73	22	2	172	21,695	3,268	14,002	18,185	57,150
Urban centres - Centres urbains	97.4	56	14	24	2	1	97	11,488	2,403	3,077	5,109	22,077
Belleville (part)	93.9	9	-	-	-	1	10	1,634	921	1,163	667	4,385
Brockville	93.9	7	2	-	-	-	9	1,345	3	352	45	1,745
Cornwall	100.0	9	-	18	-	-	27	3,022	-	82	82	3,186
Hawkesbury (part)	100.0	2	4	-	-	-	6	509	-	103	-	612
Kingston	98.9	21	8	6	2	-	37	3,789	303	829	742	5,663
Pembroke	100.0	6	-	-	-	-	6	978	1,102	548	42	2,670
Russell TP	100.0	2	-	-	-	-	2	211	74	-	3,531	3,816
Rural part - Partie rurale	81.3	105	2	6	-	1	117	14,666	482	2,233	1,002	18,383
Central Ontario - Centre de l'Ontario	99.1	1,353	82	351	467	40	2,307	304,366	36,631	103,310	31,804	476,111
C.M.A. - R.M.R.	100.0	902	72	295	424	36	1,729	234,041	31,376	97,374	30,246	393,037
Hamilton	100.0	76	6	22	4	-	108	14,065	5,387	3,258	793	23,503
Kitchener	100.0	99	20	10	2	1	132	13,004	2,104	16,941	521	32,570
Oshawa	100.0	78	10	23	-	1	112	12,248	1,480	899	5,853	20,470
St-Catharines-Niagara	100.0	70	6	-	-	2	78	9,150	1,879	7,126	1,666	19,921
Toronto	100.0	579	30	240	418	32	1,299	185,574	20,446	69,150	21,403	296,573
Urban centres - Centres urbains	99.8	335	10	56	43	4	453	49,512	2,817	4,798	951	58,078
Barrie	100.0	145	6	-	-	2	153	15,239	129	1,324	21	16,713
Belleville (part)	100.0	6	-	-	-	-	6	877	55	14	-	946
Bracebridge T	100.0	4	2	13	-	-	20	2,014	225	130	30	2,389
Brantford	100.0	18	2	19	-	1	40	3,487	539	220	238	4,484
Brock TP	100.0	1	-	-	-	-	1	290	-	-	-	290
Cobourg	100.0	2	-	-	11	-	13	1,115	105	583	-	1,803
Collingwood	100.0	16	-	-	-	-	16	1,952	-	6	20	1,978
Delhi TP	100.0	8	-	-	-	-	9	1,421	-	3	-	1,424
Dunnville T	100.0	2	-	-	-	-	2	247	58	-	-	305
Essa TP	100.0	8	-	-	-	-	8	1,005	-	-	-	1,005
Guelph	100.0	40	-	-	-	-	40	5,188	761	289	207	6,445
Haldimand T	100.0	5	-	-	-	-	5	613	9	6	-	628
Huntsville T	100.0	7	-	-	-	-	7	889	-	223	30	1,142
Lindsay	100.0	7	-	-	-	-	7	624	30	-	-	654

ies footnote(s) at end of table.
oir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

September

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Septembre

Geographical Entity Entité géographique		Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement					Value of construction Valeur de la construction					Total
			Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangées	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			
										Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
		%	units - unités					thousands of dollars - en milliers de dollars					
Midland		98.8	12	-	-	32	-	45	4,820	62	96	1	4,979
Nanticoke C		100.0	5	-	-	-	-	5	792	115	33	-	940
Norfolk TP		100.0	2	-	-	-	-	2	255	57	12	-	324
Orillia		100.0	16	-	4	-	-	21	2,294	-	232	204	2,730
Peterborough		98.9	16	-	10	-	-	27	3,762	336	1,319	135	5,552
Port Hope		100.0	1	-	-	-	-	1	208	-	251	-	459
Scugog TP		100.0	4	-	-	-	-	4	736	38	1	-	775
Simcoe		100.0	-	-	-	-	-	-	44	-	44	65	153
West Lincoln TP		100.0	3	-	10	-	-	13	1,056	275	12	-	1,343
Wilmot TP		100.0	7	-	-	-	1	8	584	23	-	-	607
Rural part - Partie rurale		80.5	116	-	-	-	-	125	20,813	2,438	1,138	607	24,996
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario		91.8	383	68	56	6	7	520	65,602	12,252	17,489	9,078	104,421
C.M.A. - R.M.R.		100.0	196	66	48	5	4	319	38,047	3,059	13,617	7,038	61,761
London		100.0	62	52	40	-	-	154	14,610	1,313	5,535	5,371	26,829
Windsor		100.0	134	14	8	5	4	165	23,437	1,746	8,082	1,667	34,932
Urban centres - Centres urbains		99.8	81	2	8	1	3	95	10,089	4,656	2,571	742	18,058
Chatham		100.0	16	-	-	-	-	16	1,852	43	90	582	2,567
Leamington		100.0	12	2	-	1	-	15	1,801	3,001	322	44	5,168
Norwich TP		100.0	2	-	-	-	-	2	277	930	-	-	1,207
Owen Sound		100.0	3	-	-	-	-	3	408	51	92	-	551
Sarnia-Clearwater		99.4	6	-	-	-	-	6	1,195	-	861	5	2,061
Stratford		100.0	2	-	8	-	-	10	433	79	85	106	703
Strathroy T		100.0	19	-	-	-	-	19	1,946	-	7	-	1,953
Tillsonburg		100.0	15	-	-	-	-	15	1,390	35	117	3	1,545
Wallaceburg		100.0	2	-	-	-	-	2	338	10	40	-	388
Woodstock		100.0	4	-	-	-	3	7	449	507	957	2	1,915
Rural part - Partie rurale		74.4	106	-	-	-	-	106	17,466	4,537	1,301	1,298	24,602
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario		84.1	86	14	8	-	10	120	17,485	600	6,626	16,091	40,802
C.M.A. - R.M.R.		99.9	40	2	-	-	3	45	6,472	39	4,819	2,790	14,120
Sudbury		99.9	40	2	-	-	3	45	6,472	39	4,819	2,790	14,120
Urban centres - Centres urbains		98.2	24	8	8	-	3	43	6,861	477	1,431	12,840	21,609
Elliot Lake		98.5	-	-	-	-	-	-	269	-	138	-	407
Haileybury		94.4	1	-	-	-	-	1	243	90	6	113	452
Kapuskasing T		100.0	2	-	-	-	-	2	339	-	18	163	520
Kirkland Lake		100.0	1	-	-	-	-	1	140	51	25	-	216
North Bay		98.6	8	-	-	-	3	11	1,490	200	190	4,936	6,816
Sault Ste-Marie		97.0	9	8	8	-	-	25	3,565	2	279	7,609	11,455
Timmins		100.0	3	-	-	-	-	3	815	134	775	19	1,743
Rural part - Partie rurale		50.5	22	4	-	-	4	32	4,152	84	376	461	5,073

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

September

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Septembre

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- trial	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de l'Ontario	77.8	30	19	-	-	-	51	6,887	1,427	3,585	2,515	14,414
C.M.A - R.M.R.	99.5	24	19	-	-	-	43	5,571	448	1,599	1,437	9,055
Thunder Bay	99.5	24	19	-	-	-	43	5,571	448	1,599	1,437	9,055
Urban centres - Centres urbains	100.0	2	-	-	-	-	3	402	-	1,763	112	2,277
Kenora	100.0	2	-	-	-	-	3	402	-	1,763	112	2,277
Rural part - Partie rurale	47.4	4	-	-	-	-	5	914	979	223	966	3,082
MANITOBA	89.1	183	2	-	4	-	191	23,471	6,423	14,298	9,327	53,519
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	82.2	47	2	-	-	-	49	5,288	1,312	386	120	7,106
C.M.A - R.M.R.	100.0	17	-	-	-	-	17	2,008	-	-	20	2,028
Winnipeg (part)	100.0	17	-	-	-	-	17	2,008	-	-	20	2,028
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	74.4	30	2	-	-	-	32	3,280	1,312	386	100	5,078
South Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	87.4	10	-	-	-	-	10	1,160	403	2,748	-	4,311
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	87.4	10	-	-	-	-	10	1,160	403	2,748	-	4,311
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	78.1	18	-	-	4	-	21	2,598	1,247	1,334	63	5,242
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	5	-	-	-	-	5	846	300	312	10	1,468
Brandon	100.0	5	-	-	-	-	5	846	300	312	10	1,468
Rural part - Partie rurale	62.1	11	-	-	4	-	16	1,752	947	1,022	53	3,774
North Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	74.2	12	-	-	-	-	12	1,552	880	447	429	3,308
C.M.A - R.M.R.	100.0	1	-	-	-	-	1	32	-	-	-	32
Winnipeg (part)	100.0	1	-	-	-	-	1	32	-	-	-	32
Urban centres - Centres urbains	100.0	5	-	-	-	-	5	757	278	15	429	1,479
Portage La Prairie	100.0	5	-	-	-	-	5	757	278	15	429	1,479
Rural part - Partie rurale	63.0	6	-	-	-	-	6	763	602	432	-	1,797

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

September

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Septembre

September												
Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Winnipeg	100.0	57	-	-	-	-	57	8,162	1,736	7,073	8,084	25,035
C.M.A. - R.M.R.	100.0	55	-	-	-	-	55	7,811	1,736	6,973	8,047	24,567
Winnipeg (part)	100.0	55	-	-	-	-	55	7,811	1,736	6,973	8,047	24,567
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	100.0	2	-	-	-	-	2	351	-	100	17	468
Interlake	95.2	28	-	-	-	-	28	3,175	685	1,316	355	5,531
C.M.A. - R.M.R.	100.0	9	-	-	-	-	9	1,093	260	-	-	1,353
Winnipeg (part)	100.0	9	-	-	-	-	9	1,093	260	-	-	1,353
Urban centres - Centres urbains	100.0	7	-	-	-	-	7	602	348	328	-	1,278
Selkirk	100.0	7	-	-	-	-	7	602	348	328	-	1,278
Rural part - Partie rurale	90.1	12	-	-	-	-	13	1,480	77	988	355	2,900
Parkland	61.8	9	-	-	-	-	9	1,076	79	237	15	1,407
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	61.8	9	-	-	-	-	9	1,076	79	237	15	1,407
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	46.4	4	-	-	-	-	4	460	81	757	281	1,579
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	2	-	-	-	-	2	194	-	127	-	321
Thompson	100.0	2	-	-	-	-	2	184	-	127	-	321
Rural part - Partie rurale	33.4	2	-	-	-	-	2	266	81	630	281	1,258
SASKATCHEWAN	74.8	111	-	-	93	1	210	19,397	4,317	16,359	3,935	44,008
Regina - Moose Mountain	83.7	34	-	-	33	-	69	6,152	1,728	6,657	663	15,200
C.M.A. - R.M.R.	100.0	30	-	-	33	-	64	5,397	1,396	5,182	479	12,454
Regina	100.0	30	-	-	33	-	64	5,397	1,396	5,182	479	12,454
Urban centres - Centres urbains	94.6	-	-	-	-	-	-	95	332	1,144	14	1,685
Estivan	90.0	-	-	-	-	-	-	36	332	905	-	1,273
Weyburn	100.0	-	-	-	-	-	-	59	-	239	14	312
Rural part - Partie rurale	29.9	4	-	-	-	-	5	660	-	331	170	1,161
Swift Current - Moose Jaw	64.8	7	-	-	4	-	11	1,273	337	6,214	400	8,224
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	4	-	-	4	-	8	838	197	6,126	-	7,161
Moose Jaw	100.0	1	-	-	4	-	5	406	150	6,036	-	6,592
Swift Current	100.0	3	-	-	-	-	3	432	47	90	-	569
Rural part - Partie rurale	36.9	3	-	-	-	-	3	435	140	88	400	1,063

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

September

Septembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Saskatoon - Bigger	87.5	50	-	-	56	1	107	9,153	1,430	1,739	428	12,748
C.M.A. - R.M.R.	99.7	47	-	-	50	1	98	8,312	1,380	1,689	366	11,747
Saskatoon	99.7	47	-	-	50	1	98	8,312	1,380	1,689	366	11,747
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	37	50	-	-	87
North Battleford (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	37	50	-	-	87
Rural part - Partie rurale	44.4	3	-	-	6	-	9	804	-	50	60	914
Yorkton - Melville	57.3	2	-	-	-	-	2	486	50	389	245	1,150
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	95.5	1	-	-	-	-	1	174	26	75	-	275
Yorkton	95.5	1	-	-	-	-	1	174	26	75	-	275
Rural part - Partie rurale	48.9	1	-	-	-	-	1	292	24	314	245	876
Prince Albert	67.2	17	-	-	-	-	20	2,140	94	1,303	2,201	5,738
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.5	10	-	-	-	-	10	1,075	-	906	1,903	3,884
North Battleford (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	52	-	57	1,648	1,757
Prince Albert	99.6	10	-	-	-	-	10	1,023	-	849	255	2,127
Rural part - Partie rurale	53.9	7	-	-	-	-	10	1,065	94	397	298	1,854
Northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	16.1	1	-	-	-	-	1	213	678	57	-	948
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	16.1	1	-	-	-	-	1	213	678	57	-	948
ALBERTA	93.5	963	22	8	316	8	1,321	129,618	45,684	70,589	12,375	258,266
Lethbridge - Medicine Hat	83.1	61	8	-	16	-	85	9,284	4,725	4,556	309	18,874
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.4	39	8	-	16	-	63	6,292	4,565	3,103	299	14,259
Lethbridge	100.0	14	6	-	4	-	24	2,113	66	1,381	170	3,730
Medicine Hat	99.4	25	2	-	12	-	39	4,179	4,499	1,722	129	10,529
Rural part - Partie rurale	63.4	22	-	-	-	-	22	2,992	160	1,453	10	4,615
Drumheller - Stattdler - Wainwright	57.9	11	-	-	31	-	42	3,175	359	874	266	4,674
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	57.9	11	-	-	31	-	42	3,175	359	874	266	4,674

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

September

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Septembre

		Number of dwelling units						Value of construction				
		Nombre d'unités de logement						Valeur de la construction				
Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Calgary	99.7	464	-	-	204	-	668	66,125	21,826	20,025	3,972	111,948
C.M.A. - R.M.R.	99.8	422	-	-	204	-	626	61,210	21,689	18,158	3,972	105,029
Calgary	99.8	422	-	-	204	-	626	61,210	21,689	18,158	3,972	105,029
Urban centres - Centres urbains	100.0	16	-	-	-	-	16	2,400	-	20	-	2,420
Foothills No. 31 MD	100.0	16	-	-	-	-	16	2,400	-	20	-	2,420
Rural part - Partie rurale	98.5	26	-	-	-	-	26	2,515	137	1,847	-	4,499
Athabasca - Jasper - Banff	84.6	33	2	-	9	8	53	5,568	9,001	5,953	457	20,979
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	84.6	33	2	-	9	8	53	5,568	9,001	5,953	457	20,979
Red Deer - Rocky Mountain House	92.5	47	4	5	-	-	57	5,547	1,635	3,787	124	11,093
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	24	-	-	-	-	24	2,597	1,285	3,153	10	7,045
Clearwater No. 99 MD	100.0	3	-	-	-	-	3	387	-	100	-	487
Red Deer	100.0	11	-	-	-	-	11	1,145	705	1,273	-	3,123
Red Deer Cnty No. 23 CM	100.0	10	-	-	-	-	10	1,065	580	1,780	10	3,435
Rural part - Partie rurale	81.6	23	4	5	-	-	33	2,950	350	634	114	4,048
Edmonton	99.6	234	8	3	3	-	248	25,398	4,466	28,590	2,112	60,566
C.M.A. - R.M.R.	99.8	226	8	3	-	-	237	24,288	4,366	28,407	1,962	59,023
Edmonton	99.8	226	8	3	-	-	237	24,288	4,366	28,407	1,962	59,023
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	57	82	150	-	289
Wetaskiwin	100.0	-	-	-	-	-	-	57	82	150	-	289
Rural part - Partie rurale	94.8	8	-	-	3	-	11	1,053	18	33	150	1,254
Fort McMurray - Camrose	79.6	38	-	-	-	-	38	3,799	1,551	2,264	2,126	9,740
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	88.0	16	-	-	-	-	16	1,645	1,540	2,133	2,126	7,444
Camrose	100.0	2	-	-	-	-	2	174	3	1,069	177	1,423
Fort McMurray	76.2	4	-	-	-	-	4	559	1,123	383	1,874	3,939
Grand Centre	97.0	5	-	-	-	-	5	464	-	275	75	814
Lloydminster	100.0	5	-	-	-	-	5	448	414	406	-	1,268
Rural part - Partie rurale	67.9	22	-	-	-	-	22	2,154	11	131	-	2,296

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

September

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Septembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Peace-River - Grande Prairie	83.4	75	-	-	53	-	130	10,722	2,121	4,540	3,009	20,392
C.M.A - R.M.R
Urban centres - Centres urbains	78.7	40	-	-	47	-	87	6,369	712	572	15	7,668
Grande Prairie	100.0	21	-	-	47	-	68	4,224	200	136	15	4,576
Grande Prairie No.1 CM	100.0	18	-	-	-	-	18	2,085	512	336	-	2,933
Improvement District No. 125 ID	100.0	1	-	-	-	-	1	60	-	100	-	160
Improvement District No.17 ID	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural part - Partie rurale	86.5	35	-	-	6	-	43	4,353	1,409	3,968	2,994	12,724
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	93.5	1,140	24	228	687	35	2,125	277,704	22,073	81,358	20,579	401,714
Kootenay	98.8	79	2	2	5	-	91	9,667	1,216	2,489	2,231	15,603
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	42	-	-	2	-	45	4,587	46	147	1,571	6,351
Central Kootenay RDR *	100.0	26	-	-	-	-	26	2,651	-	84	1,330	4,065
Cranbrook	100.0	10	-	-	2	-	12	1,365	-	63	91	1,519
Kootenay Bound. RDR *	100.0	6	-	-	-	-	7	571	46	-	150	767
Rural part - Partie rurale	98.0	37	2	2	3	-	46	5,080	1,170	2,342	660	9,252
Okanagan	90.5	185	6	22	32	-	247	28,448	2,082	9,951	633	41,114
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	96.9	130	-	22	29	-	182	20,492	1,232	7,499	535	29,758
Kamloops	98.8	24	-	-	-	-	24	3,299	6	1,453	35	4,793
Kelowna	95.9	61	-	22	27	-	111	11,177	939	1,158	351	13,625
Penticton	97.6	2	-	-	-	-	2	711	227	2,206	149	3,293
Salmon Arm D.M.	100.0	13	-	-	-	-	13	1,716	-	487	-	2,203
Vernon	95.4	30	-	-	2	-	32	3,589	60	2,195	-	5,844
Rural part - Partie rurale	73.2	55	6	-	3	-	65	7,956	850	2,452	98	11,356
Lower Mainland - Southwest	94.7	528	8	138	612	28	1,308	180,982	14,282	50,821	10,130	256,215
C.M.A - R.M.R.	99.7	414	8	118	537	25	1,102	160,790	11,682	48,157	9,889	230,518
Vancouver	99.7	414	8	118	537	25	1,102	160,790	11,682	48,157	9,889	230,518
Urban centres - Centres urbains	57.8	90	-	18	-	-	108	12,444	2,585	1,857	98	16,984
Chilliwack	96.4	34	-	-	-	-	34	3,295	1,769	896	38	5,998
Matsqui	39.8	55	-	18	-	-	73	8,888	658	511	55	10,112
Squamish DM	52.0	1	-	-	-	-	1	261	158	450	5	874
Rural part - Partie rurale	66.4	22	-	-	75	1	98	7,748	15	807	143	8,713

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

September

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Septembre

Geographical Entity Entité géographique		Observed cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement					Value of construction Valeur de la construction					Total ³
			Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel				
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental		
		%	units - unités					thousands of dollars - en milliers de dollars					
Vancouver Island - Île de Vancouver		95.2	212	6	21	28	8	279	37,299	2,920	9,671	2,580	52,470
C.M.A. - R.M.R.		98.9	38	2	19	-	7	71	13,373	1,464	2,408	1,530	18,775
Victoria		98.9	38	2	19	-	7	71	13,373	1,464	2,408	1,530	18,775
Urban centres - Centres urbains		95.7	97	4	2	10	1	115	13,379	1,150	4,498	99	19,126
Campbell River		99.0	38	2	-	2	-	42	4,803	52	686	18	5,559
Courtenay		99.1	8	-	-	8	-	16	1,338	-	936	10	2,284
Duncan		93.8	8	2	-	-	-	10	1,336	20	239	14	1,609
Nanaimo		99.0	26	-	2	-	-	28	3,856	1,063	282	3	5,204
Port Alberni		98.2	16	-	-	-	1	18	1,834	15	2,340	50	4,239
Powell River		69.5	1	-	-	-	-	1	212	-	15	4	231
Rural part - Partie rurale		82.8	77	-	-	16	-	93	10,547	306	2,765	951	14,569
Cariboo		96.3	96	2	45	6	-	149	15,021	1,418	3,234	1,587	21,260
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains		97.6	82	2	45	6	-	135	12,929	1,323	3,071	1,587	18,910
Prince George		100.0	34	-	21	6	-	61	6,649	323	629	1,297	8,898
Quesnel		99.4	45	2	4	-	-	51	4,168	-	538	290	4,996
Williams Lake		78.7	3	-	20	-	-	23	2,112	1,000	1,904	-	5,016
Rural part - Partie rurale		88.9	14	-	-	-	-	14	2,092	95	163	-	2,350
Peace River		88.4	25	-	2	-	-	27	3,342	-	924	-	4,266
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains		100.0	5	-	2	-	-	7	1,153	-	786	-	1,939
Dawson Creek		100.0	-	-	-	-	-	-	183	-	170	-	353
Fort St. John		100.0	5	-	2	-	-	7	970	-	616	-	1,586
Rural part - Partie rurale		79.6	20	-	-	-	-	20	2,189	-	138	-	2,327
Nechako		76.0	11	-	-	-	-	11	1,137	-	1,292	3,219	5,648
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale		76.0	11	-	-	-	-	11	1,137	-	1,292	3,219	5,648

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Concluded

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - fin

September

Septembre

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couvertu- re obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifamili- ales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
North Coast (British Columbia) - Côte-Nord (Colombie-Britannique)	60.9	6	-	-	6	1	13	1,808	155	2,976	199	5,138
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	82.4	6	-	-	6	1	13	1,808	155	2,976	199	5,138
Kitimat	100.0	-	-	-	-	-	-	104	-	2,507	145	2,756
Prince Rupert	94.0	1	-	-	4	1	6	673	55	95	34	867
Terrace	60.5	5	-	-	2	-	7	1,031	100	374	20	1,525
Rural part - Partie rurale
YUKON	100.0	32	-	-	-	-	34	2,885	75	3,089	36,320	42,369
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	32	-	-	-	-	34	2,885	75	3,089	36,320	42,369
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	17	-	-	-	-	17	1,938	-	2,539	34,015	38,492
Whitehorse	100.0	17	-	-	-	-	17	1,938	-	2,539	34,015	38,492
Rural part - Partie rurale	100.0	15	-	-	-	-	17	947	75	550	2,305	3,877
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	51.0	12	-	-	-	-	12	1,733	-	1,631	416	3,780
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	51.0	12	-	-	-	-	12	1,733	-	1,631	416	3,780
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	6	-	-	-	-	6	870	-	1,001	140	2,011
Yellowknife	100.0	6	-	-	-	-	6	870	-	1,001	140	2,011
Rural part - Partie rurale	33.5	6	-	-	-	-	6	863	-	630	276	1,769

The observed coverage rate is arrived at by dividing the population of reporting municipalities by the total population of each respective geographic entity listed. The population statistics used are derived from the 1991 Census.
Le pourcentage de couverture observée est obtenu en divisant la population des municipalités déclarantes par la population totale de chaque entité géographique citée. Les données de population utilisées proviennent du recensement de 1991.
Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.
Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.
Cottages are included in the total number of dwelling units.
Le nombre total d'unités de logement comprend les chalets.
Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.
Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1995

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1995

September

Septembre

Range of value Catégorie de valeur	Canada			Atlantic Atlantique			Québec		
	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples									
Total	5,791	702,237	121	637	49,931	78	815	79,456	97
\$160,000 - and over - et plus	1,093	261,656	239	15	2,901	193	66	14,313	217
150,000 - 159,000	210	31,995	152	9	1,352	150	25	3,770	151
140,000 - 149,000	217	31,113	143	7	988	141	15	2,115	141
130,000 - 139,000	293	39,171	134	10	1,327	133	31	4,094	132
120,000 - 129,000	397	48,889	123	32	3,897	122	54	6,666	123
110,000 - 119,000	367	41,589	113	21	2,348	112	42	4,694	112
100,000 - 109,000	514	52,584	102	41	4,164	102	93	9,414	101
90,000 - 99,000	484	45,180	93	56	5,204	93	63	5,801	92
80,000 - 89,000	608	50,543	83	90	7,429	83	118	9,761	83
70,000 - 79,000	593	43,586	74	95	6,934	73	119	8,657	73
60,000 - 69,000	530	33,643	63	106	6,685	63	90	5,622	62
50,000 - 59,000	285	15,165	53	80	4,211	53	58	3,022	52
1,000 - 49,000	200	7,123	36	75	2,491	33	41	1,527	37
Apartments - Appartements									
Total	1,982	122,126	62	121	4,218	35	264	11,849	45
\$160,000 - and over - et plus	4	1,273	318	-	-	-	2	400	200
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	106	14,649	138	-	-	-	2	260	130
120,000 - 129,000	4	495	124	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	7	811	116	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	94	9,798	104	-	-	-	-	-	-
90,000 - 99,000	152	13,775	91	-	-	-	-	-	-
80,000 - 89,000	150	12,574	84	-	-	-	3	250	83
70,000 - 79,000	102	7,392	72	-	-	-	7	525	75
60,000 - 69,000	363	23,085	64	-	-	-	40	2,523	63
50,000 - 59,000	185	9,732	53	52	2,638	51	43	2,289	53
1,000 - 49,000	815	28,542	35	69	1,580	23	167	5,602	34

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15
Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1995 - Continued

Tableau 15
Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1995 - suite

September						
Septembre						
Range of value Catégorie de valeur	Ontario			Prairies		
	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	2,071	275,887	133	1,205	120,051	100
160,000 - and over - et plus	514	120,170	234	75	15,830	211
150,000 - 159,000	93	14,244	153	32	4,874	152
140,000 - 149,000	95	13,628	143	42	6,033	144
130,000 - 139,000	133	17,836	134	61	8,134	133
120,000 - 129,000	137	16,896	123	87	10,689	123
110,000 - 119,000	122	13,811	113	107	12,176	114
100,000 - 109,000	189	19,322	102	112	11,503	103
90,000 - 99,000	161	15,065	94	149	13,907	93
80,000 - 89,000	201	16,648	83	136	11,395	84
70,000 - 79,000	203	14,980	74	139	10,257	74
60,000 - 69,000	154	9,907	64	152	9,656	64
50,000 - 59,000	51	2,713	53	77	4,191	54
1,000 - 49,000	18	667	37	36	1,406	39
Apartments - Appartements						
Total	497	37,330	75	413	23,131	56
160,000 - and over - et plus	2	873	437	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	102	14,130	139	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	82	8,548	104	-	-	-
90,000 - 99,000	-	-	-	-	-	-
80,000 - 89,000	45	3,700	82	4	324	81
70,000 - 79,000	25	1,844	74	66	4,722	72
60,000 - 69,000	30	2,060	69	133	8,558	64
50,000 - 59,000	5	276	55	71	3,743	53
1,000 - 49,000	206	5,899	29	139	5,784	42

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1995 - Concluded

September

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1995 - fin

Septembre

Range of value Catégorie de valeur	British Columbia Colombie-Britannique			Territories Territoires		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	1,029	174,325	169	34	2,587	76
\$160,000 - and over - et plus	423	108,442	256	-	-	-
150,000 - 159,000	48	7,300	152	3	455	152
140,000 - 149,000	57	8,209	144	1	140	140
130,000 - 139,000	58	7,780	134	-	-	-
120,000 - 129,000	86	10,613	123	1	128	128
110,000 - 119,000	73	8,332	114	2	228	114
100,000 - 109,000	76	7,875	104	3	306	102
90,000 - 99,000	53	5,022	95	2	181	91
80,000 - 89,000	59	4,968	84	4	342	86
70,000 - 79,000	35	2,618	75	2	140	70
60,000 - 69,000	27	1,710	63	1	63	63
50,000 - 59,000	16	870	54	3	158	53
1,000 - 49,000	18	586	33	12	446	37
Apartments - Appartements						
Total	687	45,598	66	-	-	-
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	2	259	130	-	-	-
120,000 - 129,000	4	495	124	-	-	-
110,000 - 119,000	7	811	116	-	-	-
100,000 - 109,000	12	1,250	104	-	-	-
90,000 - 99,000	152	13,775	91	-	-	-
80,000 - 89,000	98	8,300	85	-	-	-
70,000 - 79,000	4	301	75	-	-	-
60,000 - 69,000	160	9,944	62	-	-	-
50,000 - 59,000	14	786	56	-	-	-
1,000 - 49,000	234	9,677	41	-	-	-

¹ Building Permits data being generally subject to varying degree of under valuation, users should be cautious in making comparison from one area to another. It is however believed that average building (excluding land) cost trend within any area is reliable.

¹ Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes à divers niveaux de sous-évaluation doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'établir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une région s'avère fiable.

Table 16
Number of Authorized Dwellings by Type, Canada,
Provinces and Metropolitan Areas, 1995

Tableau 16
Nombre de logements autorisés selon le genre, Canada,
provinces et régions métropolitaines, 1995

September

Septembre

Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
	units - unités						
CANADA	5,791	218	137	440	803	1,982	204
Newfoundland - Terre-Neuve	96	1	5	41	8	-	9
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	21	-	-	12	-	-	2
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	322	13	25	20	2	10	7
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	198	4	12	14	-	111	10
Québec	815	14	50	102	39	264	71
Ontario	2,071	13	21	203	518	497	61
Manitoba	175	8	2	2	-	4	-
Saskatchewan	110	1	5	-	-	93	1
Alberta	920	43	4	22	8	316	8
British Columbia - Colombie-Britannique	1,029	111	11	24	228	687	35
Yukon	26	6	2	-	-	-	-
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	8	4	-	-	-	-	-
TOTAL METRO	3,082	20	14	304	589	1,455	135
Calgary	421	1	-	-	-	204	-
Chicoutimi-Jonquière	13	1	2	2	-	8	-
Edmonton	221	5	-	8	3	-	-
Halifax	120	-	1	8	-	-	5
Hamilton	76	-	-	6	22	4	-
Hull	52	-	3	32	5	21	14
Kitchener	99	-	-	20	10	2	1
London	62	-	-	52	40	-	-
Montréal	265	-	-	35	23	109	22
Oshawa	78	-	-	10	23	-	1
Ottawa	71	-	-	4	73	22	2
Québec	74	1	2	4	-	27	10
Régina	30	-	1	-	-	33	-
Saint John	26	-	-	-	-	3	-
Saskatoon	47	-	-	-	-	50	1
Sherbrooke	10	-	-	6	-	6	-
St. Catharines-Niagara	70	-	-	6	-	-	2
St. John's	35	-	-	32	5	-	4
Sudbury	40	-	-	2	-	-	3
Thunder Bay	23	1	-	19	-	-	-
Toronto	579	-	-	30	240	418	32
Trois-Rivières	13	-	-	4	-	6	2
Vancouver	411	3	-	8	118	537	25
Victoria	32	6	5	2	19	-	7
Windsor	134	-	-	14	8	5	4
Winnipeg	80	2	-	-	-	-	-

Table 17

Value of Authorized Dwellings by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1995

Tableau 17

Valeur des logements autorisés selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1995

September

Septembre

Metropolitan Area Région métropolitaine	Single dwellings Maisons unifamiliales	Mobile homes Maisons mobiles	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Appartements	Conversions Transformations
thousands of dollars - milliers de dollars							
CANADA	702,237	9,325	5,561	33,173	61,208	122,126	5,083
Newfoundland - Terre-Neuve	7,705	60	77	2,464	383	-	75
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	1,904	-	-	655	-	-	55
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	25,029	476	812	1,292	100	398	232
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	15,293	145	656	790	-	3,820	198
Québec	79,456	566	1,455	7,685	3,435	11,849	2,302
Ontario	275,887	521	1,786	16,044	36,825	37,330	1,331
Manitoba	16,246	394	62	100	-	207	-
Saskatchewan	9,526	29	199	-	-	6,253	40
Alberta	94,279	2,753	166	1,605	500	16,671	137
British Columbia - Colombie-Britannique	174,325	3,735	335	2,538	19,965	45,598	713
Yukon	1,717	306	13	-	-	-	-
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	870	340	-	-	-	-	-
TOTAL METRO	432,416	766	539	24,543	45,616	94,799	3,691
Calgary	45,712	57	-	-	-	11,111	-
Chicoutimi-Jonquière	1,135	28	55	180	-	451	-
Edmonton	19,683	274	-	514	200	-	-
Halifax	9,944	-	37	521	-	-	155
Hamilton	9,027	-	-	489	1,246	180	-
Hull	4,984	-	215	2,008	375	1,356	262
Kitchener	9,889	-	-	1,485	455	159	5
London	6,883	-	-	3,480	1,800	-	-
Montréal	33,039	-	-	3,060	2,060	4,704	1,219
Oshawa	8,670	-	-	1,106	1,661	-	75
Ottawa	9,872	-	-	180	6,617	1,477	41
Québec	6,509	12	45	424	-	1,029	319
Régina	2,691	-	46	-	-	2,100	-
Saint John	2,750	-	-	-	-	100	-
Saskatoon	3,774	-	-	-	-	3,533	40
Sherbrooke	906	-	-	454	-	217	-
St. Catharines-Niagara	6,757	-	-	400	-	-	87
St. John's	3,104	-	-	2,104	303	-	35
Sudbury	4,349	-	-	106	-	-	190
Thunder Bay	2,843	60	-	1,678	-	-	-
Toronto	108,556	-	-	3,824	17,001	31,492	367
Trois-Rivières	1,000	-	-	278	-	180	18
Vancouver	101,146	120	-	1,160	11,720	36,434	192
Victoria	3,668	157	141	220	1,173	-	435
Windsor	18,016	-	-	872	1,005	276	251
Winnipeg	7,509	58	-	-	-	-	-

Table 18

Tableau 18

Value of Residential Permits Issued for Improvements,
Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1995, 1994Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux
d'amélioration, Canada, provinces et régions
métropolitaines, 1995, 1994

September

Septembre

Metropolitan Area Région métropolitaine	1995					1994
	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements ¹ Améliorations ¹	Total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulative total Total cumulatif
	thousands of dollars - milliers de dollars					
CANADA	7,499	29,274	165,235	202,008	1,570,491	1,821,772
Newfoundland - Terre-Neuve	25	373	5,168	5,566	27,709	28,058
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	58	575	633	10,369	9,156
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	209	1,353	7,872	9,434	65,052	73,758
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	65	1,080	3,972	5,117	36,492	41,824
Québec	2,447	5,961	52,058	60,466	523,936	714,489
Ontario	3,392	9,011	57,426	69,829	524,312	546,370
Manitoba	263	1,925	4,274	6,462	43,812	46,403
Saskatchewan	13	1,564	1,773	3,350	21,526	18,810
Alberta	48	4,449	9,010	13,507	93,742	97,241
British Columbia - Colombie-Britannique	1,037	3,348	21,887	26,272	216,326	237,298
Yukon	-	101	748	849	4,715	4,992
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	51	472	523	2,500	3,373
TOTAL METRO	5,096	11,408	85,400	101,904	821,930	980,650
Calgary	14	2,011	2,305	4,330	29,976	38,786
Chicoutimi-Jonquière	140	296	999	1,435	12,833	18,830
Edmonton	34	644	2,939	3,617	25,625	27,176
Halifax	-	109	1,547	1,656	14,373	21,404
Hamilton	225	196	2,702	3,123	20,400	20,535
Hull	83	252	2,060	2,395	17,052	27,154
Kitchener	86	88	837	1,011	10,211	11,849
London	165	584	1,698	2,447	16,278	23,887
Montréal	1,234	611	13,778	15,623	151,930	204,578
Oshawa	146	137	453	736	7,075	6,225
Ottawa	122	272	2,976	3,370	28,458	32,190
Québec	226	602	5,923	6,751	63,884	104,443
Régina	10	176	374	560	4,083	4,410
Saint John	38	115	564	717	5,071	7,497
Saskatoon	-	520	445	965	7,669	5,557
Sherbrooke	24	156	1,175	1,355	10,292	18,090
St. Catharines-Niagara	136	442	1,326	1,904	16,066	15,764
St. John's	25	90	3,487	3,602	12,191	11,310
Sudbury	55	537	1,235	1,827	8,013	9,805
Thunder Bay	32	286	672	990	6,892	5,433
Toronto	883	1,023	20,302	22,208	183,068	179,305
Trois-Rivières	57	164	1,468	1,689	15,840	22,303
Vancouver	899	692	8,399	9,990	83,318	90,829
Victoria	-	205	3,374	3,579	30,948	31,953
Windsor	270	218	2,159	2,647	18,324	17,865
Winnipeg	192	982	2,203	3,377	22,060	23,472

¹ Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment.¹ Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel ainsi que le remplacement d'équipement majeur.

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1995

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1995

September

Septembre

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
thousands of dollars - milliers de dollars								
CANADA	1,586	217,974	5,211	486,536	1,095	241,115	7,892	945,625
\$10,000 and over - et plus	2	39,000	1	35,987	2	43,551	5	118,538
5,000 - 9,999	2	14,500	8	52,287	7	46,985	17	113,772
3,000 - 4,999	3	12,273	7	26,291	9	34,660	19	73,224
1,000 - 2,999	34	51,443	61	99,474	25	39,317	120	190,234
500 - 999	37	24,002	108	70,673	30	20,919	175	115,594
250 - 499	66	22,093	199	67,332	34	11,715	299	101,140
1 - 249	1,442	54,663	4,827	134,492	988	43,968	7,257	233,123
Newfoundland - Terre-Neuve	8	345	128	4,282	12	7,262	148	11,889
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	1	5,349	1	5,349
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	1	1,500	1	1,500
500 - 999	-	-	1	925	-	-	1	925
250 - 499	-	-	3	989	-	-	3	989
1 - 249	8	345	124	2,368	10	413	142	3,126
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	2	105	21	1,030	5	4,423	28	5,558
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	1	4,300	1	4,300
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	1	400	-	-	1	400
1 - 249	2	105	20	630	4	123	26	858
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	51	2,535	135	14,605	20	2,470	206	19,610
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	1	4,426	-	-	1	4,426
1,000 - 2,999	-	-	1	2,500	-	-	1	2,500
500 - 999	-	-	1	975	1	970	2	1,945
250 - 499	2	530	7	2,560	2	768	11	3,858
1 - 249	49	2,005	125	4,144	17	732	191	6,881
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	18	2,282	153	18,120	37	6,431	208	26,833
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	1	3,580	1	3,580
1,000 - 2,999	1	1,200	7	11,043	1	1,050	9	13,293
500 - 999	-	-	1	937	-	-	1	937
250 - 499	1	260	7	2,256	-	-	8	2,516
1 - 249	16	822	138	3,884	35	1,801	189	6,501

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1995 - Continued

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1995 - suite

September

Septembre

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	thousands of dollars - milliers de dollars							
Québec	465	77,072	1,464	110,853	253	53,793	2,182	241,718
\$10,000 and over - et plus	1	20,000	1	35,987	1	15,000	3	70,987
5,000 - 9,999	1	8,000	-	-	1	6,000	2	14,000
3,000 - 4,999	-	-	1	4,000	1	3,552	2	7,552
1,000 - 2,999	13	19,833	10	14,178	6	10,126	29	44,137
500 - 999	13	7,977	23	14,254	6	3,728	42	25,959
250 - 499	19	6,216	31	10,190	9	3,107	59	19,513
1 - 249	418	15,046	1,398	32,244	229	12,280	2,045	59,570
Ontario	600	57,063	1,693	150,322	415	83,784	2,708	291,169
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	4	23,687	4	30,499	8	54,186
3,000 - 4,999	1	3,000	4	14,530	4	16,509	9	34,039
1,000 - 2,999	12	19,195	17	29,250	7	11,543	36	59,988
500 - 999	9	6,545	30	19,946	9	6,336	48	32,827
250 - 499	20	7,135	59	20,542	11	3,836	90	31,513
1 - 249	558	21,188	1,579	42,367	380	15,061	2,517	78,616
Manitoba	81	6,423	222	14,298	45	9,327	348	30,048
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	1	1,223	3	4,981	4	6,204
500 - 999	3	1,988	7	4,520	3	1,835	13	8,343
250 - 499	6	1,950	6	2,180	2	715	14	4,845
1 - 249	72	2,485	208	6,375	37	1,796	317	10,656
Saskatchewan	36	4,317	110	16,359	31	3,935	177	24,611
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	1	6,000	-	-	1	6,000
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	1	1,281	1	1,005	1	1,648	3	3,934
500 - 999	2	1,267	5	3,672	-	-	7	4,939
250 - 499	-	-	5	1,569	2	650	7	2,219
1 - 249	33	1,769	98	4,113	28	1,637	159	7,519
Alberta	131	45,684	485	70,589	86	12,375	702	128,648
\$10,000 and over - et plus	1	19,000	-	-	-	-	1	19,000
5,000 - 9,999	1	6,500	2	15,600	-	-	3	22,100
3,000 - 4,999	1	4,300	-	-	-	-	1	4,300
1,000 - 2,999	3	4,034	8	11,548	3	4,421	14	20,003
500 - 999	4	2,582	20	13,042	5	3,443	29	19,067
250 - 499	11	3,852	41	13,621	4	1,349	56	18,822
1 - 249	110	5,416	414	16,778	74	3,162	598	25,356

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1995 - Concluded

September

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1995 - fin

Septembre

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	thousands of dollars - milliers de dollars							
British Columbia - Colombie-Britannique	192	22,073	773	81,358	172	20,579	1,137	124,010
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	1	7,000	-	-	1	7,000
3,000 - 4,999	1	4,973	1	3,335	2	6,719	4	15,027
1,000 - 2,999	4	5,900	15	26,306	2	2,770	21	34,976
500 - 999	6	3,643	19	11,902	6	4,607	31	20,152
250 - 499	7	2,150	37	12,477	4	1,290	48	15,917
1 - 249	174	5,407	700	20,338	158	5,193	1,032	30,938
Yukon	2	75	9	3,089	15	36,320	26	39,484
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	1	28,551	1	28,551
5,000 - 9,999	-	-	-	-	1	5,137	1	5,137
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	1	2,421	1	1,278	2	3,699
500 - 999	-	-	1	500	-	-	1	500
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	2	75	7	168	12	1,354	21	1,597
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	18	1,631	4	416	22	2,047
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	2	548	-	-	2	548
1 - 249	-	-	16	1,083	4	416	20	1,499

Table 20

Value of Non-Residential Permits by type of Building, Canada and Provinces, 1995

September

Tableau 20

Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, 1995

Septembre

Type of building Genre de bâtiment	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Québec	Ontario	Mani- toba	Sask.	Alta Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
thousands of dollars - milliers de dollars													
Non-residential - Total - Non résidentiel	945,625	11,889	5,558	19,610	26,833	241,718	291,169	30,048	24,611	128,648	124,010	39,484	2,047
Industrial - Industriel	217,974	345	105	2,535	2,282	77,072	57,063	6,423	4,317	45,684	22,073	75	-
Factories, plants - Usines, fabriques	107,996	-	-	280	1,200	40,217	25,171	2,080	2,020	24,263	12,765	-	-
Utilities, transpor- tation - Services, transports	31,301	-	-	-	260	15,999	4,234	730	528	6,580	2,970	-	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	24,014	-	-	250	-	5,810	6,470	1,128	-	9,425	931	-	-
Small industrial projects ¹ - Projets industriels mineurs ¹	54,663	345	105	2,005	822	15,046	21,188	2,485	1,769	5,416	5,407	75	-
Commercial	486,536	4,282	1,030	14,605	18,120	110,853	150,322	14,298	16,359	70,589	81,358	3,089	1,631
Trade and services - Commerces et services	115,680	255	-	9,236	10,747	14,063	38,384	3,165	7,686	20,462	11,182	500	-
Warehouse - Entrepôts	40,159	-	-	-	1,250	2,450	15,336	-	-	7,137	13,986	-	-
Service stations - Postes d'essence	8,459	-	-	975	-	3,164	1,260	475	280	1,805	500	-	-
Office Buildings - Édifices à bureaux	104,864	1,659	-	-	1,543	46,496	31,047	1,975	2,640	6,769	9,766	2,421	548
Recreation - Loisirs	51,176	-	400	-	307	6,010	15,794	1,723	900	10,496	15,546	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	29,987	-	-	250	389	6,426	4,415	585	740	7,142	10,040	-	-
Laboratories - Laboratoires	1,719	-	-	-	-	-	1,719	-	-	-	-	-	-
Small commercial projects ¹ - Projets commerciaux mineurs ¹	134,492	2,368	630	4,144	3,884	32,244	42,367	6,375	4,113	16,778	20,338	168	1,083
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	241,115	7,262	4,423	2,470	6,431	53,793	83,784	9,327	3,935	12,375	20,579	36,320	416
Education, schools - Éducation, écoles	96,518	5,349	4,300	418	-	25,386	40,021	5,366	-	1,011	9,530	5,137	-
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	45,445	1,500	-	-	4,630	1,600	3,619	1,000	-	2,527	740	29,829	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	14,151	-	-	-	-	2,777	8,638	-	-	1,549	1,187	-	-
Religion, churches - Religion, églises	9,792	-	-	-	-	-	4,066	835	650	2,552	1,689	-	-
Sovt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	31,241	-	-	1,320	-	11,750	12,379	330	1,648	1,574	2,240	-	-
Small institutional projects ¹ - Projets institutionnels mineurs ¹	43,968	413	123	732	1,801	12,280	15,061	1,796	1,637	3,162	5,193	1,354	416

Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available.

Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

Table 21

Number and Value of the Non-Residential Permits by
Type of Work and Type of Building, Canada, 1995

September

Tableau 21

Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le
genre de travail et le genre de bâtiment, Canada, 1995

Septembre

Type of building Genre de bâtiment	New construction Construction neuve		Improvements ¹ Améliorations ¹		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
		\$000		\$000		\$000
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,566	513,691	6,326	431,934	7,892	945,625
Industrial - Industriel	551	101,376	1,035	116,598	1,586	217,974
Factories, plants - Usines, fabriques	36	43,655	50	64,341	86	107,996
Utilities, transportation - Services, transports	15	12,520	13	18,781	28	31,301
Mining, agriculture - Mines, agriculture	22	20,418	8	3,596	30	24,014
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	478	24,783	964	29,880	1,442	54,663
Commercial	809	276,424	4,402	210,112	5,211	486,536
Trade and services - Commerces et services	89	85,343	42	30,337	131	115,680
Warehouses - Entrepôts	31	29,014	14	11,145	45	40,159
Service stations - Postes d'essence	12	7,459	3	1,000	15	8,459
Office buildings - Édifices à bureaux	30	61,184	70	43,680	100	104,864
Recreation - Loisirs	22	37,706	19	13,470	41	51,176
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	38	24,293	12	5,694	50	29,987
Laboratories - Laboratoires	-	-	2	1,719	2	1,719
Small commercial projects ² - Projets commerciaux mineurs ²	587	31,425	4,240	103,067	4,827	134,492
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	206	135,891	889	105,224	1,095	241,115
Education, schools - Éducation, écoles	18	47,334	30	49,184	48	96,518
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	6	33,830	11	11,615	17	45,445
Welfare, homes - Bien-être, foyers	5	11,215	6	2,936	11	14,151
Religion, churches - Religion, églises	4	4,789	9	5,003	13	9,792
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	14	28,569	4	2,672	18	31,241
Small institutional projects ² - Projets institutionnels mineurs ²	159	10,154	829	33,814	988	43,968

¹ Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non structural additions and replacement of major equipment.

¹ Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non-structurel et le remplacement d'équipement majeur.

² Refers to projects valued at less than \$250,000 for which breakdown by type of building is not available.

² Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION

PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES

	Page		Page
Introduction	74	Introduction	74
Survey Methodology	74	Méthodologie de l'enquête	74
Collection of Data	74	Collecte de données	74
Types of Errors	75	Types d'erreurs	75
Quality Control	75	Contrôle qualitatif	75
Reliability	75	Fiabilité	75
Survey Coverage	76	Couverture observée	76
Nature of and Basis for Classification	76	Nature et fondement de la classification	76
Building Categories	76	Catégories de bâtiments	76
Geographic Classification	78	Classification géographique	78
Territorial Revisions	79	Révisions territoriales	79
Revision of Data	79	Révision des données	79
Adjustment for Seasonality	80	Désaisonnalisation	80
Index of Building Construction	80	Indice de la construction	80
Availability of Data	80	Disponibilité des données	80
Related Products and Services	81	Produits et services connexes	81
Survey Form	83	Formulaire d'enquête	83

Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C.¹ as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

Survey Methodology

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds 2,400, representing all the provinces and territories. They account for 93% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form² each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

The municipalities forward a copy of their completed report to the nearest regional office of Statistics Canada and another copy to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation (C.M.H.C.). To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

Reports from municipalities which are part of a census metropolitan area or a census agglomeration must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above-mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone.

¹ Canada Mortgage and Housing Corporation

² A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the end of this section.

Introduction

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.¹ dont l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, la statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étapes du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,400 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 93% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non-répondantes et émettant des permis sont incitées à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission des permis remplit mensuellement un formulaire² sur lequel chacun des projets de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes: matériaux, main d'oeuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y être intégrés.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités en acheminent une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et l'autre au bureau local de la Société canadienne d'hypothèques et du logement (S.C.H.L.). Afin de réduire leur fardeau, de plus en plus de répondants produisent un rapport informatisé.

Les rapports des municipalités qui font parties d'une région métropolitaine de recensement ou d'une agglomération de recensement doivent nous parvenir dans les 20 jours suivant le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours pour produire leur rapport. Seules les municipalités retardataires, incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, font l'objet d'un suivi téléphonique.

¹ Société Canadienne d'hypothèques et du logement.

² Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à la fin de cette section.

The reports received at our regional offices are verified, coded and processed; the data is then forwarded to Statistics Canada Head Office.

Types of Errors

Since the building permit data are extracted from municipal administrative documents, two types of response errors are possible: errors attributable to the permit applicant and errors in transcription by the responding municipality. However, experience has shown that transcription errors are not very common and the increasing number of municipalities producing computerized reports tends to reduce the frequency of this type of error. Errors attributable to a false statement of the cost of construction are more probable. A qualitative survey conducted among major Canadian municipalities has revealed an underestimation of the declared value of buildings for which permits are issued. Since permit fees are in most cases based on the value of the construction, this leads unquestionably to underestimation of project values. The results of that survey also reveal that, in half of the municipalities covered, the value submitted by the applicant is not subject to any verification by municipal officers.

Quality Control

Strict quality control procedures are applied to ensure that collection, coding and data processing are as accurate as possible. In addition to the usual checks to ensure that the forms are fully completed, quality control procedures established by the Business Survey Methods Division are applied to the coded and processed data. Checks are also performed on totals and the magnitude of data. Reports that fail to meet the quality standards are subject to verification and are corrected as required.

Reliability

The data presented in this publication are solely those supplied by the respondents. No imputation is done for lack of coverage, concealment or the underevaluation of permits issued. For this reason, the sampling error cannot be computed.

Comparison of data must be done with reservation considering that the methods of issuing permits and the methods of estimating building values can differ from one municipality to another. Also, comparisons involving different periods must take into account the constant increase in the number of municipalities participating in the survey.

The monthly statistics are not corrected for cancelled or expired permits. According to the municipal officers, the proportion of cancelled and unused permits is below 5%.

A leur réception dans nos bureaux régionaux, les rapports sont vérifiés, codés et saisis; l'information est par la suite acheminée au bureau central de Statistique Canada.

Types d'erreurs

Les données sur les permis de bâtir étant extraites de documents administratifs municipaux, deux types d'erreurs de réponse sont possibles: les erreurs imputables au demandeur de permis et les erreurs de transcription faites par la municipalité répondante. L'expérience prouve que les erreurs de transcription sont peu fréquentes. De plus, du fait qu'un nombre croissant de municipalités produisent des rapports automatisés la fréquence de ce type d'erreur tend à diminuer. Toutefois, les erreurs provenant d'une déclaration erronée du coût du projet de construction sont toujours probables. Une enquête sur "La qualité des données permis de bâtir" tenue auprès des principales administrations municipales canadiennes a révélé que la valeur déclarée des bâtiments pour lesquels un permis est émis est généralement sous-évaluée. Le mode de tarification des permis qui, dans la plupart des cas, est établi en fonction de la valeur de construction mène indubitablement à une sous-évaluation de la valeur des projets. De plus, les résultats de cette enquête révèlent que pour la moitié des municipalités enquêtées, la valeur soumise par le demandeur ne fait l'objet d'aucune vérification de la part des agents municipaux.

Contrôle qualitatif

Des procédures de contrôle qualitatif rigoureuses sont utilisées afin de s'assurer que la collecte, la codification ainsi que le traitement des données sont effectués avec le plus de précision possible. En plus des vérifications habituelles visant à s'assurer que les formulaires sont complètement remplis, les données codées et saisies sont soumises à un contrôle qualitatif établi par la Division des méthodes d'enquêtes-entreprises. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

Fiabilité

Les données présentées dans cette publication sont uniquement celles fournies par les répondants. Aucune imputation n'est faite pour le manque de couverture, la clandestinité ou la sous-évaluation des permis émis. Pour cette raison, l'erreur d'échantillonnage ne peut être calculée.

Toute comparaison de données doit être faite avec réserve étant donné que les modalités d'émission de permis ainsi que les méthodes d'estimation des valeurs peuvent différer d'une municipalité à l'autre. De plus, puisque le nombre de municipalités participant à l'enquête s'accroît constamment, on doit tenir compte de ce fait lors de comparaisons touchant des périodes différentes.

Les statistiques mensuelles ne font pas l'objet de correction pour les permis annulés ou périmés. D'après les agents municipaux, le volume d'annulation ou d'inutilisation est inférieur à 5%.

Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and intraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1991 Census.

Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with **structures** for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publications *Construction in Canada* (cat. no 64-201) and *Private and Public Investment in Canada* (Intensions (cat. no 61-205)).

The description given by the municipalities as to the **type of building** (box #6 of Section A on the form) and the **type of work** involved (box #7 of Section A on the form) forms the basis for classification. The classification of buildings into major groups and subgroups is based on the following: intended use in the case of new buildings; present or intended use of buildings to which improvements are to be made; present use of the existing structure where the proposed construction is intended to provide additional facilities; principal use of the structure where the proposed construction has more than one intended use; however, where the building contains dwellings, the value of the construction is divided between residential and non-residential use.

Building Categories

This publication, uses the following classification for the **value of permits issued** for construction of new buildings or for improvements: residential, industrial, commercial, institutional and government.

Residential. Includes all buildings intended for private occupancy whether on a permanent basis or not. Dwellings are divided into the following types: single-family, mobile, cottage, semi-detached, row house and apartment building.

Industrial. Includes all buildings used for manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities, and agriculture, forestry and mining.

Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement au tableau 14 et est donné sur une base provinciale et intraprovinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités rapportantes par la population totale des entités géographiques représentées. La base de référence de ces calculs est la population telle que dénombrée au recensement de 1991.

Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les **bâtiments** pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "*La Construction au Canada*" (no 64-201 au catalogue) et "*Investissements privés et publics*" (no 61-205 au catalogue).

La description fournie par les municipalités concernant le **type de bâtiment** (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le **type de travail** à effectuer (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fonde sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

Catégories de bâtiments

Dans cette publication la **valeur des permis émis** soit pour l'érection de nouveaux édifices ou pour l'exécution de travaux d'amélioration sont regroupés d'après les genres de bâtiments suivants: résidentiel, industriel, commercial, institutionnel et gouvernemental.

Construction résidentielle. Comprend tout bâtiment destiné à l'occupation privé soit sur une base permanente ou non. Les logements sont regroupés sous les types suivants: les logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, et rangée ainsi que les appartements.

Construction industrielle. Englobe tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture ainsi qu'à l'exploitation minière.

Commercial. Includes all buildings used to house activities related to the tertiary sector, such as stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial installations such as signs, billboards, etc.

Institutional and Government. Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged.

The **number of dwelling units** indicates the number of self contained dwelling units created. This should not be confused with the number of structures. For example, an apartment building containing six dwellings will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. This publication uses the following classification for dwelling units:

Single-family. Refers to dwellings commonly called "single house". It includes single dwellings that are completely isolated on all sides, including single dwellings linked to other dwellings below ground. Included are bungalows, split levels, two-storey single-family homes built by conventional methods or prefabricated.

Mobile homes. Refers to houses designed and constructed to be transported on their own chassis and for easy moving.

Cottage. Refers to dwellings that cannot be occupied year-round or on a permanent basis because the facilities required for comfort are inadequate.

Double or Semi-detached. Refers to dwellings in which each of the two dwellings are side by side and joined by a common wall or garage, but not attached to any other building and surrounded by open space.

Row Dwellings. Refers to a row of three or more dwellings attached to each other without dwellings above or below.

Apartment Building. Includes dwellings in a variety of buildings such as duplexes, semi-detached duplexes, triplexes, row duplexes, apartments as such and dwellings adjacent to non-residential structures.

Conversion. Refers to the number of dwellings added by conversion of existing structures.

Construction commerciale. Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple: les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses tel que les enseignes, affiches, etc.

Construction institutionnelle et gouvernementale. Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

Le **nombre d'unités de logements** correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logements sont regroupées de la façon suivante:

Maison unifamiliale. Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il comprend les logements individuels complètement isolés de tout côté, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement sous le sol. Sont inclus les unifamiliales à deux étages, les bungalows, split level, qu'ils soient construits de façon conventionnelle ou préfabriquée.

Maison mobile. Maison conçue et construite pour être transportée sur son propre châssis et qu'on peut déplacer sans grand délai.

Chalet. Logement qui ne peut être habité à l'année ou en permanence puisque les installations nécessaires au confort sont insuffisantes.

Maison double ou semi-détachée. Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

Maison en rangée. Il s'agit d'une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte sans autre logement au-dessus ou au-dessous.

Maison d'appartements. Cette catégorie inclut les logements compris dans une variété de bâtiments tels que: les duplex, les duplex jumelés, les triplex, les duplex en rangée, les appartements proprement dit et les logements adjacents à tout édifice non domiciliaire.

Transformation. Il s'agit du nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

Geographic Classification

Geographic entities are classified according to Standard Geographical Classification (SGC) used by Statistics Canada. Each reporting entity is assigned a twelve-digit SGC code for identification according to the following geographic levels:

- **Province and Territory (PR) :** There are ten provinces and two territories.
- **Economic Region (ER):** Refers to infraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are sixty-three ERs.
- **Census Division (CD):** Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and sixty-six CDs (data on this geographic group is available on request).
- **Census Metropolitan Area (CMA):** Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- **Census Agglomeration (CA):** Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1986 Census. There are one hundred and fourteen CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- **Other Municipalities of at Least 10,000 Population:** Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- **Rural Area:** Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon la Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité rapportante afin de pouvoir les classifier selon les niveaux géographiques suivants:

- **Province et territoire (Pr):** On compte dix provinces et deux territoires.
- **Région économique (RE):** Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-trois.
- **Division de recensement (DR):** L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivision de recensement établie par une loi provinciale. On en dénombre deux cent soixante-six (des données sous un tel regroupement géographique sont disponibles sur demande).
- **Région métropolitaine de recensement (RMR):** Leur délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RUR) désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cinq (RMR) figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 définisse Ottawa-Hull comme une seule (RMR), elle est présentée ici en deux entités distinctes étant donné qu'elles sont situées dans des provinces différentes.
- **Agglomération de recensement (AR):** Elle correspond aux zones des marchés de travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel que défini au recensement de 1986. On compte cent quatorze (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, paraissant en totalité en Alberta.
- **Autres municipalités de 10,000 de population et plus:** Il s'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier qui utilise ce concept.
- **Partie rurale:** Sont regroupés sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'un (RMR) ou d'une (AR) et n'étant pas n'ont plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

- **Census Subdivision (CSD):** Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.

- **Non-standard Geographic Unit:** The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. 'Commission d'urbanisme de Madawaska', Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.

- **Sub-division de recensement (SDR):** L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir elles ne sont pas comprises dans cette publication.

- **Unité géographique non-standard:** Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que définit ci-haut. Certaines administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques dites non-standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes. Exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, 'Cape Breton Planning Commission', 'Greater Moncton District', 'Péninsule Acadienne', etc.

Territorial Revisions

Territorial boundaries were established according to the 1991 Census definitions. Changes in boundaries, status or name of census subdivisions between censuses are introduced in this publication on a yearly basis. Changes affecting the other geographic units (CMAs, CAs, CDs and ERs) are introduced every five years, eighteen months following the census.

Révisions territoriales

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 1991. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des (SDR) sont introduits dans cette publication sur une base annuelle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur base quinquennale dix huit mois après la tenue du recensement.

Revision of Data

Two types of revisions can affect the results of the Building Permits Survey:

(1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors

These types of revisions are done on a monthly basis only to the data pertaining to the month preceding the reference period.

Révision des données

Les révisions pouvant affecter les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont de deux natures:

(1) Révisions dues à la correction d'erreurs de codage

Mensuellement, seules les données du mois précédent la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.

(2) Revisions Due to the addition of Late Reports

Late reports for the month preceding the reference period are incorporated into the survey results on a continuing basis. However, reports received after the two-month deadline following the reference month are introduced only at the end of the year. As a result, the data for the last twelve months are subject to revision.

(2) Révisions dues à l'addition de rapports tardifs

Les rapports tardifs se rapportant au mois précédent la période de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une base courante. Cependant les rapports reçus après la limite de deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze derniers mois sont sujets à révision.

Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their seasonally adjusted components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. Some series contain no apparent seasonality. In these cases, undadjusted values have been tabulated and aggregated to the adjusted values of the other series.

At the end of the year, the chronological series adjusted for seasonality are revised to take into account the most recent seasonal fluctuations. These revisions apply only to the last three years in the series. The revised data are introduced into the CANSIM databank and was for the first time incorporated into the 1989 annual publication on building permits (64-203), which was available at the beginning of 1990.

Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permit values, it is difficult to infer from raw data any real changes in the behaviour of economic agents. In table 8, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity because they reflect the real level of intentions. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. In table 9, a filter is applied to the seasonally adjusted permit values in order to eliminate irregular movements. This allows us to identify major movement in the series. With this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of the economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness.

Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables³ or address special requests, now available on diskette, to the **Current Investment Indicators Section ((613) 951-9689, call collect)**. The majority of the series presented here is also available on CANSIM in matrices 80 (levels 3-7, 16-22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 and 4073.

³ A list of these tables is available from Statistics Canada Head Office or from the regional offices.

Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités et la valeur agrégée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes désaisonnalisées. On obtient les unités totales de logement par l'aggrégation des données désaisonnalisées de type unifamilial et multiple; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Certaines séries ne présentent aucune saisonnalité apparente. Ainsi, les valeurs non-désaisonnalisées des ces séries ont été utilisées et agrégées aux valeurs désaisonnalisées des autres séries.

À la fin de l'année, les séries chronologiques désaisonnalisées sont révisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données révisées sont introduites à la banque de données CANSIM, elles ont été incorporées pour la première fois à la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203) laquelle était disponible au début de 1990.

Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'oeuvre et en matériaux. Cependant, dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les données brutes ne permettent pas de distinguer tout changement d'attitude des agents économiques. Au tableau 8, les données désaisonnalisées et dégonflées de l'effet de prix permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle ou non résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Au tableau 9, un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes. Ce procédé permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il est à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec deux mois de retard.

Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant en s'adressant à la section des **Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés)** commander soit des tableaux non-publiés³ ou soumettre des requêtes spéciales. Ces dernières sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries présentées ici sont aussi disponibles sur CANSIM dans les matrices 80 (niveaux 3 à 7 et 16 à 22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 et 4073.

³ La liste de ces tableaux peut être obtenue en s'adressant soit au bureau central ou aux bureaux régionaux de Statistique Canada.

Related Products and Services

Selected Related Publications

Catalogue

- 62-555 Family Expenditure in Canada, 17 Metropolitan Areas 1990, occasional, bilingual.
- 13-207 Income Distributions by Size in Canada, 1991, annual, bilingual.
- 64-202 Household Facilities and Equipment, 1992, annual, bilingual.
- 13-218 Household Facilities by Income and Other Characteristics, 1992, annual, bilingual.

Related Public-use Microdata Tapes

A public use microdata tape linking 1987 Shelter Cost Survey data with Household Income Facilities and Equipment data is available. Copies of each tape and associated documentation are priced at \$1,000. This tape is available from the Income and Housing Surveys Section, Household Surveys Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 or 951-9778.

Tapes based on the Survey of Family Expenditures are also available; contact the Family Expenditure Surveys Section.

Special Tabulations

Special tabulations can be produced to your specifications on a cost recovery basis. Inquiries should be directed to the Current Investment Indicators Section.

Further information on these products and other aspects of the surveys can be obtained from the Current Investment Indicators Section, Investment and Capital Stock Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.

Produits et services connexes

Publications connexes choisies

Catalogue

- 62-555 Dépenses des familles au Canada, 17 régions métropolitaines 1990, hors série, bilingue.
- 13-207 Répartition du revenu au Canada selon la taille du revenu, 1991, annuel, bilingue.
- 64-202 L'équipement ménager, 1992, annuel, bilingue.
- 13-218 Équipement ménager selon le revenu et d'autres caractéristiques, 1992, annuel, bilingue.

Bandes de microdonnées connexes à grande diffusion

Il existe une bande de microdonnées à grande diffusion assurant le couplage des données de l'Enquête sur les frais de logement de 1987 et des données sur le revenu des ménages et sur l'équipement ménager. Le prix demandé pour chaque exemplaire de la bande et la documentation connexe est de \$1,000. On peut se procurer cette bande auprès de la Section des enquêtes sur le revenu et le logement, Division des enquêtes-ménages, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 ou 951-9778.

On peut également se procurer des bandes portant sur l'Enquête sur les dépenses des familles auprès de la Section des enquêtes sur les dépenses des familles.

Totalisations spéciales

Il est également possible de produire, sur la base de recouvrement des coûts, des totalisations spéciales établies conformément à vos spécifications. Veuillez adresser vos demandes de renseignements à cet égard à la Section des Indicateurs courants de l'investissement.

Vous pouvez obtenir de plus amples renseignements sur ces produits et sur d'autres aspects des enquêtes auprès de la Section des Indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.

✓ **Identify
Emerging Trends**

✓ **Define New
Markets**

✓ **Pinpoint Profit
Opportunities**

✓ **Dégagez les
nouvelles tendances**

✓ **Définissez les
nouveaux marchés**

✓ **Déterminez les
possibilités de profit**

To safeguard your place in tomorrow's marketplace, you have to be able to anticipate trends today. To do that, you're going to need some insight into the purchasing trends in the Canadian marketplace.

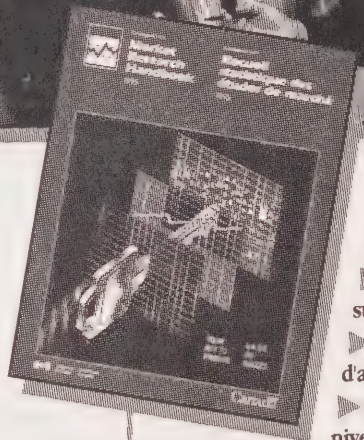
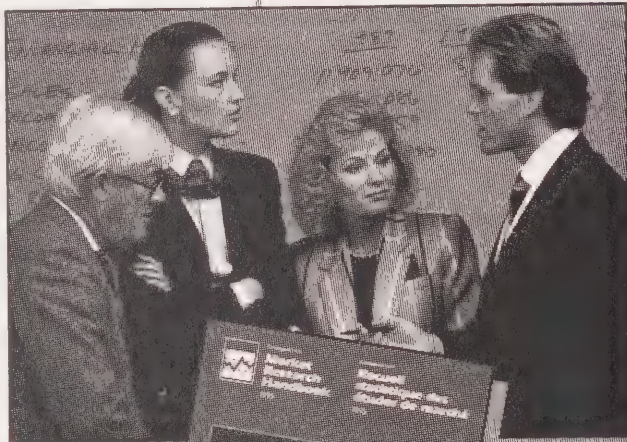
With a complete profile of Canadian consumers, plus an indepth analysis of Canadian industries, the *Market Research Handbook* gives you the most thorough coverage of purchasing trends. This valued bestseller can lead you to new markets by giving you details on:

- ▶ how much money Canadians are earning and what they're spending on cars, rent, home entertainment and household appliances;
- ▶ the level of sales in retail chain and department stores;
- ▶ what goods are being traded between Canada, U.S., and other countries;
- ▶ census data such as: age/sex, schooling, households, unemployment, interprovincial and international migration
...and much, much more!

With over 600 pages, the *Handbook* includes more than 200 statistical tables that give you instant access to provincial and national market data. Featured are important economic indicators such as the **Gross Domestic Product**, **Labour Force Productivity**, **Private and Public Investment** and the **Consumer Price Index**.

Order your copy of the *Market Research Handbook* (Catalogue #63-2240XPB) today for only \$110 in Canada plus \$7.70 GST, US\$132 in the United States, and US\$154 in other countries.

CALL TOLL-FREE 1-800-267-6677 OR FAX (613)951-1584 and use your VISA or MasterCard. **OR MAIL** your order to: Statistics Canada, Marketing Division, Sales and Service, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Office listed in this publication.



Pour maintenir votre place sur le marché de demain, vous devez être en mesure de prévoir les tendances aujourd'hui. Pour ce faire, vous devrez comprendre les habitudes d'achat sur le marché canadien.

Renfermant un profil complet des consommateurs canadiens ainsi qu'une analyse approfondie des industries canadiennes, le *Recueil statistique des études de marché* brosse un tableau exhaustif des habitudes d'achat. Ce précieux best-seller peut vous faire découvrir de nouveaux marchés en vous fournissant les détails suivants :

- ▶ les revenus des Canadiens et leurs dépenses pour la voiture, le loyer, les appareils de divertissement et les appareils ménagers;
- ▶ le niveau des ventes dans les magasins de détail à succursales et les grands magasins;
- ▶ les biens échangés entre le Canada, les É.-U. et d'autres pays;
- ▶ les données du recensement telles que l'âge, le sexe, le niveau de scolarité, les ménages, le chômage, la migration interprovinciale et internationale
...et bien plus encore!

Le *Recueil*, contenant plus de 600 pages et au delà de 200 tableaux statistiques, vous permettra d'accéder instantanément aux données provinciales et nationales sur le marché. Il traite d'indicateurs économiques importants tels que le **produit intérieur brut**, la **productivité de la population active**, les **investissements privés et publics** et l'**Indice des prix à la consommation**.

Procurez-vous votre exemplaire du *Recueil statistique des études de marché* (n° 63-2240XPB au catalogue) dès aujourd'hui pour seulement 110 \$ au Canada plus 7,70 \$ de TPS, 132 \$ US aux États-Unis et 154 \$ US dans les autres pays. Commandez votre exemplaire **PAR TÉLÉPHONE EN COMPOSANT SANS FRAIS** le 1-800-267-6677 **OU PAR TÉLÉCOPIEUR** au (613) 951-1584 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard, **OU PAR LA POSTE** à l'adresse suivante : Statistique Canada, Division du marketing, Vente et service, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquez avec le bureau régional de Statistique Canada le plus près dont la liste figure dans la présente publication.



Building and demolition permits

Monthly Report

Permis de construction et de démolition

Rapport mensuel



1		If necessary, please update corresponding information — Si nécessaire, veuillez mettre à jour les renseignements correspondants	
2		Reporting Entity Name — Nom de l'entité rapportante	
3		Municipal Status (if applicable) — Statut municipal (s'il y a lieu)	
4		Address — Adresse	
5	City — Ville	6	Postal Code — Code postal
7 Contact name — Nom du contact			
8 Contact Title — Titre du contact			
9 Language of Preference — Langue de préférence 1 <input type="checkbox"/> English 2 <input type="checkbox"/> Français			
10 Telephone Number — Numéro de téléphone			

GENERAL INFORMATION

Confidential when completed.

The collection of this information is authorized by the Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 1985, Chapter S19.

To avoid duplication of enquiry and to provide consistent statistics, this survey is being conducted under cooperative agreements, made in accordance with the Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 1985, Chapter S19 under Section 11 for the exchange of information with: the Manitoba Bureau of Statistics, the Saskatchewan Bureau of Statistics and the British Columbia Central Statistics Bureau for respondents in each of the respective provinces; and under Section 12 for joint collection and sharing information with: the Northwest Territories Bureau of Statistics and the Canada Mortgage and Housing Corporation.

Agreements coming under Section 12 of the Canada Statistics Act shall not apply to any respondent who give notice in writing to the Chief Statistician that he/she objects to the sharing of the information.

Results of this survey will enable Statistics Canada (SC) to estimate residential and non-residential construction activity at various geographical level. The latter are published monthly in Catalogue 64-001 and annually in Building Permits — Annual Summary, Catalogue 64-203.

PLEASE REFER TO THE SURVEY REPORTING GUIDE AND SELF CODING GUIDE WHEN COMPLETING YOUR REPORT. Additional copies of these guides are available from our STC regional representative.

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

Confidentiel une fois rempli.

La collecte de cette information est autorisée par la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19.

Afin d'éviter tout chevauchement des enquêtes et de fournir des statistiques uniformes, Statistique Canada mène cette enquête aux termes d'accords conjoints conclus en vertu de l'article 11 de la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19 pour l'échange de renseignements avec: le «Manitoba Bureau of Statistics», le «Saskatchewan Bureau of Statistics» et le «British Columbia Central Statistics Bureau» pour les répondants de ces différentes provinces; et en vertu de l'article 12 pour le rassemblement conjoint et l'échange de renseignements avec: le «Northwest Territories Bureau of Statistics» et la Société canadienne d'hypothèques et du logement.

Les accords aux termes de l'article 12 de la Loi sur la statistique ne s'appliquent pas aux répondants qui s'opposent à l'échange de renseignements dans une lettre jointe au questionnaire dûment rempli et adressé au statisticien en chef du Canada.

Les résultats de cette enquête permettront à Statistique Canada (SC) d'estimer l'activité de la construction résidentielle et non résidentielle à différents niveaux géographiques. Ces derniers sont publiés mensuellement dans Permis de bâtir, n° 64-001 au catalogue et annuellement dans Permis de bâtir — Sommaire annuel, n° 64-203 au catalogue.

VEUILLEZ CONSULTER LE GUIDE DE DÉCLARATION DE L'ENQUÊTE ET LE GUIDE POUR AUTOCODAGE POUR COMPLÉTER VOTRE RAPPORT. Des copies supplémentaires sont disponibles auprès du représentant régional de SC.

11 COVERAGE PROFILE UPDATE

Is the geographical coverage of this monthly report different from that of your last report due to a change in boundaries, level of administration, etc.

1 ☐ Yes
Oui

MISE À JOUR DU PROFIL DE COUVERTURE

Est-ce que la couverture géographique de ce rapport mensuel est différente de celle de votre rapport précédent dû à un changement de frontières, du niveau d'administration, etc.

2 ☐ No
Non

12 REPORTING PERIOD — PÉRIODE VISÉE

Please use a separate form for each month being reported.

Veuillez utiliser un formulaire différent pour chaque mois rapporté.

YEAR
ANNÉE

MONTH
MOIS

REPORT PREPARED BY — RAPPORT PRÉPARÉ PAR

Signature.

Year Month Day
1 9

13 STOCK REQUIREMENTS — BESOINS DE FOURNITURES

If forms or return envelopes are required, please check:

Si vous avez besoin de formulaires ou d'enveloppes de retour, prière de l'indiquer:

- 1 ☐ Forms — Formulaires
2 ☐ STC Return Envelopes — Enveloppes de retour SC
3 ☐ CMHC Return Envelopes — Enveloppes de retour SCHL

14 NIL REPORT — RAPPORT NUL

If no permits were issued during the month, simply check the box below: Si aucun permis n'a été émis durant le mois, cochez simplement la case ci-dessous:

1 ☐ NO PERMITS
AUCUN PERMIS

Statistics Canada Use — Usage Statistique Canada

M P T Status État Fol-up Suivi Int I.D. Id. de l'int

SECTION A: MAJOR CONSTRUCTION PROJECTS — PROJETS DE CONSTRUCTION MAJEURS										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Line No. No. de ligne	Permit No. Numéro de permis	Name and Address of Owner Nom et adresse du propriétaire	Name and Address of Builder Nom et adresse du constructeur	Construction Location Site des travaux	Type of Building Type de bâtiment	Type of Work Type de travaux	Value of Construction Valeur des travaux	Created Créées	Lost Supprimées	Building Area Aire du bâtiment Check one: Cochez: 1 <input type="checkbox"/> FT ² /pi ² 2 <input type="checkbox"/> M ²
01							,000			01
02							,000			02
03							,000			03
04							,000			04
05							,000			05
06							,000			06
07							,000			07
08							,000			08
09							,000			09
10							,000			10

[illegible]

SECTION B: MINOR RESIDENTIAL ADDITIONS AND RÉNOVATIONS — ADDITIONS ET RÉNOVATIONS RÉSIDENTIELLES MINEURES						
Permits valued at less than \$50,000 Permis évalués à moins de \$50,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis		
New garages and carports Garages et abris d'auto neufs	Single dwellings Logements simples	01	,000			
	Multiple dwellings Logements multiples	02	,000			
New inground swimming pools Piscines creusées neuves	Single dwellings Logements simples	03	,000			
	Multiple dwellings Logements multiples	04	,000			
Other improvements Autres améliorations	Single dwellings Logements simples	05	,000			
	Multiple dwellings Logements multiples	06	,000			
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION		07	,000			

SECTION C: MINOR NON-RESIDENTIAL PROJECTS — PROJETS NON RÉSIDENTIELS MINEURS						
Permits valued at less than \$250,000 Permis évalués à moins de \$250,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis		
Industrial Industriel	New construction Construction neuve	08	,000			
	Additions and renovations Additions et rénovations	09	,000			
Commercial	New construction Construction neuve	10	,000			
	Additions and renovations Additions et rénovations	11	,000			
Institutional and Governmental Institutionnel et gouvernemental	New construction Construction neuve	12	,000			
	Additions and renovations Additions et rénovations	13	,000			
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION		14	,000			

SECTION D: RESIDENTIAL DEMOLITIONS — DÉMOLITIONS RÉSIDENTIELLES						
Type of dwelling Type de logement	None Aucune	Single-detached Maison individuelle	Cottage Chalet	Semi-detached Semi-détaché	Row Rangée	Apartment Appartement
No. of dwelling units demolished Nombre d'unités de logement démolies	1 <input type="checkbox"/>					

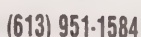
CONFIDENTIALITY	CONFIDENTIALITÉ
Statistics Canada is prohibited by law from publishing any statistics which would divulge information obtained from this survey that relates to any identifiable business, without the previous written consent of that business. The data reported will be treated in strict confidence, used for statistical purposes and published in aggregate form only. The confidentiality provisions of the Statistics Act are not affected by either the Access to Information Act or any other legislation.	La loi interdit à Statistique Canada de publier des statistiques recueillies au cours de cette enquête qui permettraient d'identifier une entreprise sans que celle-ci en ait donné l'autorisation par écrit au préalable. Les données déclarées resteront confidentielles, serviront exclusivement à des fins statistiques et seront publiées uniquement sous forme agrégée. Les dispositions de la Loi sur la statistique qui traitent de la confidentialité ne sont modifiées d'aucune façon par la Loi sur l'accès à l'information ou toute autre loi.

MAILING INSTRUCTIONS	DIRECTIVES DE RENVOI
Please complete and return this form no later than 10 days after the end of the reporting period. Using the envelopes provided, send one copy to the nearest Statistics Canada Regional Office and one to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation.	Veuillez compléter et retourner ce formulaire au plus tard 10 jours après la fin de la période visée. On vous demande de faire parvenir dans les enveloppes fournies, une copie au bureau régional de Statistique Canada et une au bureau local de la Société canadienne d'hypothèques et de logement.

CORRESPONDENCE	CORRESPONDANCE
<p>If you require assistance in the completion of the report or have any questions regarding the survey, please call (collect) the nearest Statistics Canada Regional Office.</p> <p>Newfoundland and Labrador Maritimes Québec Eastern and Northern Ontario Southern and Western Ontario Manitoba and Southern Saskatchewan Alberta, Northern Saskatchewan and Northwest Territories British Columbia and Yukon</p>	<p>Si vous avez besoin d'aide pour remplir le rapport ou si vous avez des questions ayant trait à l'enquête, veuillez téléphoner (à frais virés) au bureau régional de Statistique Canada le plus près.</p> <p>1-709-772-4048 1-902-426-5662 1-514-283-5724 1-705-753-4888 1-416-973-6598 1-204-983-4022 1-403-495-4627 1-604-666-7802</p> <p>Terre-Neuve et le Labrador Les Maritimes Québec L'est et le nord de l'Ontario Le sud et l'ouest de l'Ontario Manitoba et le sud de la Saskatchewan Alberta, le nord de la Saskatchewan et les Territoires du Nord-Ouest Colombie-Britannique et le Yukon</p>



METHOD OF PAYMENT:



VISA, MasterCard and Purchase Orders only. Please do not send confirmation. A fax will be treated as an original order.

INTERNET: order@statcan.ca

Fax

Please ensure that all information is completed.

(Check only one)

☐ Please charge my: ☐ VISA ☐ MasterCard

Card Number

Signature _____

Expiry Date

☐ Payment enclosed \$ _____

Please make cheque or money order payable to the
Receiver General for Canada - Publications.

 **Purchase Order Number**
(Please enclose)

Authorized Signature

Statistique
Canada

**MODALITÉS DE PAIEMENT:**

VISA, MasterCard et bon de commande seulement. Veuillez ne pas envoyer de confirmation. Le bon télécopié tient lieu de commande originale.

INTERNET: order@statcan.ca

Télécopieur

Veuillez vous assurer de remplir le bon au complet.

(Cochez une seule case)

☐ Veuillez débiter mon compte ☐ VISA ☐ MasterCard

N° de carte

Signature _____

Date d'expiration

☐ **Paiement inclus** _____ \$

**Veuillez faire parvenir votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du
Receveur général du Canada – Publications.**

 **N° du bon de commande**
(Veuillez joindre le bon)

Signature de la personne autorisée

PF 093238

MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Canada!

Are you getting your information on the Canadian economy "first-hand"?

Chances are, you spend hours reading several newspapers and a handful of magazines trying to get the whole economic picture – only to spend even more time weeding out fiction from fact! Wouldn't it be a great deal more convenient (and much more effective) to go straight to the source?

Join the thousands of successful Canadian decision-makers who turn to Statistic Canada's *Canadian Economic Observer* for their monthly briefing. Loaded with first-hand information, collectively published nowhere else, CEO is a quick, concise and panoramic overview of the Canadian economy. Its reliability and completeness are without equal.

A single source

Consultations with our many readers – financial analysts, planners, economists and business leaders – have contributed to CEO's present, widely-acclaimed, two-part format. The **Analysis Section** includes thought-provoking commentary on current economic conditions, issues, trends and developments. The **Statistical Summary** contains the complete range of hard numbers on critical economic indicators: markets, prices, trade, demographics, unemployment and more.

More practical, straightforward and user-friendly than ever before, the *Canadian Economic Observer* gives you more than 150 pages of in-depth information in one indispensable source.

Why purchase CEO?

As a subscriber, you'll be directly connected to Statistics Canada's economic analysts – names and phone numbers are listed with articles and features. You'll also receive a copy of CEO's annual **Historical Statistical Supplement** – at no additional cost.

So why wait for others to publish Statistics Canada's data second-hand when you can have it straight from the source? Order your subscription to the *Canadian Economic Observer* today.

The *Canadian Economic Observer* (catalogue no. 10-2300XPB) is \$220 annually in Canada, US\$260 in the United States and US\$310 in other countries. Highlights of the *Canadian Composite Leading Indicator* (catalogue no. 11F0008XFE) are available by fax – the same day of release – for \$70 annually in Canada and US\$70 in the United States.

To order, write to: Statistics Canada, Marketing Division, Sales and Service, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication. If more convenient, fax your order to 1-613-951-1584 or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

Recevez-vous directement vos informations sur l'économie canadienne?

Il est probable que vous passez des heures à lire plusieurs journaux et un paquet de revues pour essayer d'avoir une vue complète de la situation économique, et ensuite passer encore plus de temps à séparer le réel de ce qui ne l'est pas. Ne serait-il pas plus pratique (et beaucoup plus efficace) de remonter directement à la source?

Joignez-vous aux milliers de décideurs canadiens gagnants qui lisent *L'Observateur économique canadien* pour leur séance de rapport mensuelle. Rempli de renseignements disponibles nulle part ailleurs, L'OEC permet d'avoir une vue générale rapide et concise de l'économie canadienne. Il est inégalé par sa fiabilité et son exhaustivité.

Une seule source

Les consultations que nous avons eues avec nos nombreux lecteurs, des analystes financiers, des planificateurs, des économistes et des chefs d'entreprise, nous ont permis de présenter L'OEC dans son format actuel en deux parties, qui a été bien accueilli. La **section de l'analyse** contient des commentaires qui donnent à réfléchir sur la conjoncture économique, ses problèmes, ses tendances et ses développements. L'**aperçu statistique** contient l'ensemble complet des chiffres réels pour les indicateurs économiques essentiels : les marchés, les prix, le commerce, la démographie, le chômage, et bien d'autres encore.

Plus pratique, plus simple, plus facile à utiliser qu'auparavant, *L'Observateur économique canadien* vous offre plus de 150 pages de renseignements poussés sous une seule couverture.

Pourquoi acheter L'OEC?

En tant qu'abonné à L'OEC, vous êtes directement relié aux analystes économiques de Statistique Canada : des noms et des numéros de téléphone sont cités dans les articles et les rubriques. Vous recevrez également un exemplaire du **Supplément statistique historique annuel à titre gracieux**.

Pourquoi devez-vous donc attendre que d'autres publient les données de Statistique Canada qu'ils ont reprises alors que vous pouvez les obtenir directement à la source? Abonnez-vous à *L'Observateur économique canadien* dès aujourd'hui.

Le prix de l'abonnement annuel à *L'Observateur économique canadien* (n° 10-2300XPB au catalogue) est de 220 \$ au Canada, de 260 \$ US aux États-Unis et de 310 \$ US dans les autres pays. Les faits saillants de l'*Indicateur composite avancé* (n° 11F0008XFF au catalogue) sont offerts par télécopieur – le jour même de leur parution – pour 70 \$ par année au Canada et 70 \$ US aux États-Unis.

Pour commander, écrivez à : Statistique Canada, Division du marketing, Vente et service, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou adressez-vous au Centre de consultation de Statistique Canada le plus proche de chez vous et dont la liste figure dans cette publication. Si vous le préférez, vous pouvez envoyer votre commande par télécopieur au 1-613-951-1584, ou téléphoner sans frais au 1-800-267-6677 et utiliser votre carte VISA ou MasterCard.

Pick a topic... any topic

The **1994 Statistics Canada Catalogue** is your guide to the most complete collection of facts and figures on Canada's changing business, social and economic environment. No matter what you need to know, the **Catalogue** will point you in the right direction.

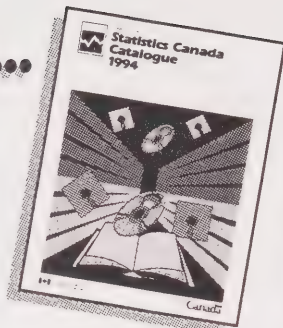
From the most popular topics of the day – like employment, income, trade, and education – to specific research studies – like mineral products shipped from Canadian ports and criminal victimization in urban areas – you'll find it all here.

... the 1994 Statistics Canada Catalogue will help you get your bearings...

The **Catalogue** puts all this information at your fingertips. With the expanded index, you can search by subject, author or title – even periodical articles are indexed. There's also a separate index for all our electronic products.

The **Catalogue** has everything you need to access all Statistics Canada's products:

- descriptions of over 25 new titles, plus succinct abstracts of the over 650 titles and 7 map series already produced;
- a complete guide to finding and using statistics;
- electronic products in a variety of media, and



advice on getting expert assistance on electronic products and on-line searches;

- tabs to each section -- so you can immediately flip to the information you need.

... time and time again

To make sure that the **Catalogue** stands up to frequent use, we used a specially coated cover to prevent broken spines, tattered edges and dog-eared corners.

Order today – you'll be lost without it.

1994 Statistics Canada Catalogue

Only \$15 in Canada (US\$18 in the U.S. and US\$21 in other countries). Quote Cat. no. 11-2040XPE.

Write to:

Statistics Canada
Marketing Division
Sales and Service
120 Parkdale Avenue
Ottawa, Ontario K1A 0T6

Fax:

(613) 951-1584

Call toll-free:

1-800-267-6677

Or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

Choisissez un sujet... n'importe lequel

Le **Catalogue de Statistique Canada 1994** est votre guide pour la collection la plus complète de faits et de chiffres dans les domaines, en constante évolution, du commerce, de la société et de l'économie du Canada. Peu importe ce que vous voulez savoir, le **Catalogue** vous mettra sur la bonne piste.

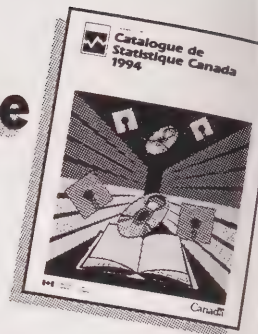
Des sujets actuels les plus populaires – comme l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation – à des études de recherche spécialisées – comme les produits minéraux expédiés des ports canadiens et la victimisation dans les régions urbaines – vous trouverez tout dans ce document.

Le Catalogue de Statistique Canada 1994 vous aidera à vous orienter...

Le **Catalogue** vous met tous ces renseignements sous la main. L'index augmenté vous permet de chercher par sujet, auteur ou titre – les articles de périodiques sont même indexés. On a aussi ajouté un index séparé pour tous nos produits électroniques.

Le **Catalogue** a tout ce qu'il vous faut pour vous procurer les produits de Statistique Canada :

- descriptions de plus de 25 nouveaux titres et courts résumés des 650 titres et plus et des 7 séries de cartes déjà disponibles;
- guide complet pour obtenir et utiliser les données statistiques;
- produits électroniques sur supports divers et



conseils sur l'obtention d'aide d'experts pour les produits électroniques et les recherches en direct;

- système d'onglets pour chaque section – pour que vous puissiez immédiatement repérer les renseignements qui vous intéressent.

... maintes et maintes fois

Pour garantir que le **Catalogue** puisse résister à une utilisation fréquente, nous avons utilisé une couverture avec un revêtement spécial conçue pour éviter les dos cassés, les bords abîmés et les coins de page pliés.

Commandez aujourd'hui – vous ne pourrez plus vous en passer.

Catalogue de Statistique Canada 1994

Seulement 15 \$ au Canada (18 \$ US aux États-Unis et 21 \$ US dans les autres pays). Indiquez le n° au catalogue : 11-2040XPF.

Écrivez à :

Statistique Canada
Division du marketing
Vente et service
120, avenue Parkdale
Ottawa (Ontario) K1A 0T6

Télécopieur : (613) 951-1584

Appels sans frais : 1-800-267-6677

Ou contactez le Centre de consultation de Statistique Canada le plus proche (voir la liste figurant dans la présente publication).





Catalogue 64-001 Monthly

Building permits

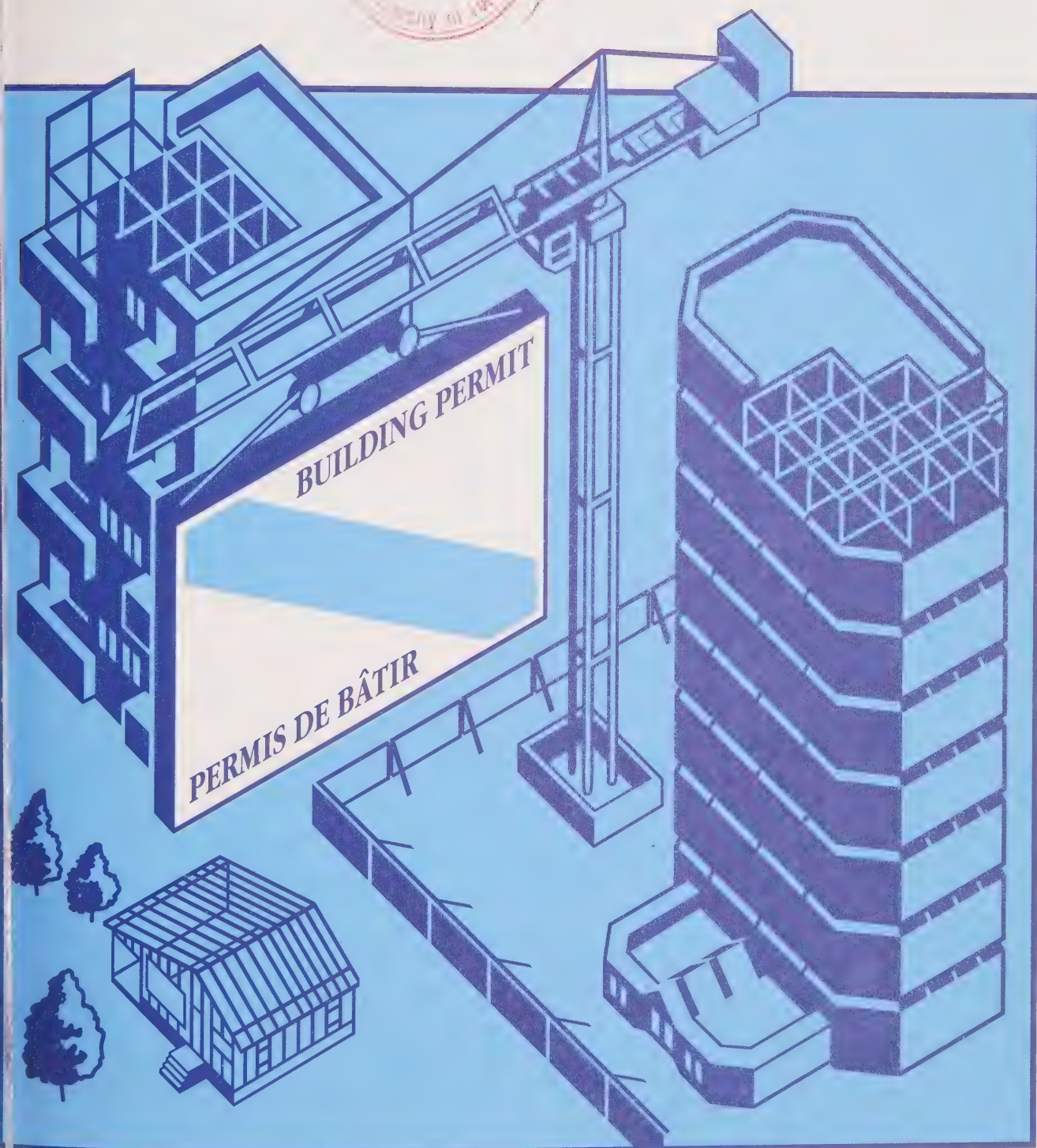
October 1995

Catalogue 64-001 Mensuel

Permis de bâtir

Octobre 1995

Canadian
Publications



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada

Data in Many Forms . . .

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on CD, diskette, computer print-out, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Industrial Organization and Finance Division,
Quarterly Financial Statistics Section,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 1-613-951-9843) or to the Statistics Canada reference centre in:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina	(1-306-780-5405)
Montréal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnipeg	(1-204-983-4020)		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

National Enquiries Line	1-800-263-1136
National Telecommunications Device for the Hearing Impaired	1-800-363-7629
National Toll-free Order-only Line (Canada and United States)	1-800-267-6677

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Marketing Division, Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

(1-613-951-7277)
Facsimile Number (1-613-951-1584)
Toronto Credit Card Only (1-416-973-8018)

Standards of Service to the Public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and services to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes . . .

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doit être adressée à la:

Division de l'organisation et des finances de l'industrie,
Section des statistiques financières trimestrielles,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 1-613-951-9843) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina	(1-306-780-5405)
Montréal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnipeg	(1-204-983-4020)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Service national de renseignements	1-800-263-1136
Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants	1-800-363-7629
Service national du numéro sans frais pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1-800-267-6677

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Division du marketing, Vente et service, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

(1-613-951-7277)
Numéro du télécopieur (1-613-951-1584)
Toronto Carte de crédit seulement (1-416-973-8018)

Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistiques, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada

Investment and Capital Stock Division
Current Investment Indicators Section

Building permits

October 1995

Statistique Canada

Division de l'investissement et du stock de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement

Permis de bâtir

Octobre 1995

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1995

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

December 1995

Price: Canada: \$24.00 per issue,
\$240.00 annually

United States: US\$29.00 per issue,
US\$288.00 annually

Other Countries: US\$34.00 per issue,
US\$336.00 annually

Catalogue No. 64-001, Vol. 39, No. 10

ISSN 0380-7894

Ottawa

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1995

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Décembre 1995

Prix : Canada : 24 \$ l'exemplaire,
240 \$ par année

États-Unis : 29 \$ US l'exemplaire,
288 \$ US par année

Autres pays : 34 \$ US l'exemplaire,
336 \$ US par année

N° 64-001 au catalogue, vol. 39, n° 10

ISSN 0380-7894

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- ^P preliminary figures.
- ^r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

SA Seasonally Adjusted at monthly rate.

SAAR Seasonally Adjusted at annual rate.

This publication was prepared under the direction of:

P. Koumanakos, Director, Investment and Capital Stock Division

B. Marois, Chief, Current Investment Indicators Section

M. Labonté, Head, Development and Analysis, Current Investment Indicators Section

N. Léveillé, Investment Analyst, Current Investment Indicators Section

J. Linekar, Programmer-Analyst, Current Investment Indicators Section

J. Bureau, Quality Control, Current Investment Indicators Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- ^P nombres provisoires.
- ^r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

D Désaisonnalisé à un taux mensuel.

DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

P. Koumanakos, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital

B. Marois, Chef, Section des indicateurs courants de l'investissement

M. Labonté, Chef du développement et de l'analyse, Section des indicateurs courants de l'investissement

N. Léveillé, Analyste de l'investissement, Section des indicateurs courants de l'investissement

J. Linekar, Programmeur-Analyste, Section des indicateurs courants de l'investissement

J. Bureau, Contrôle de qualité, Section des indicateurs courants de l'investissement

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.



GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R.	- Agglomération de recensement	MD	- Municipal District	SD	- Sans désignation
BOR	- Borough	NH	- Northern Hamlet	SET	- Settlement
C	- City/Cité	NV	- Northern Village	SRD	- Subdivision of Regional District
C.A.	- Census Agglomeration	N.W.T.	- NorthWest Territories	SUN	- Subdivision of Regional District
CDR	- Census Division Remainder	P	- Paroisse	SV	- Summer Village
CM	- County (Municipality)	PAR	- Parish	T	- Town
C.M.A.	- Census Metropolitan Area	PD	- Planning District	T.N.O.	- Territoires du Nord-Ouest
COM	- Community	PDR	- Planning District Remainder	TP	- Township
CR	- County Remainder	RCR	- Rural County Remainder	UCR	- Urban County Remainder
CT	- Canton	R.M.R.	- Région métropolitaine de recensement	UNO	- Unorganized/ Non organisé
CU	- Cantons-Unis	RDR	- Regional District Remainder	V	- Ville
DM	- District (Municipality)	RM	- Rural Municipality	VL	- Village
HAM	- Hamlet	RV	- Resort Village	VN	- Village Nordique
D	- Improvement District	SA	- Special Area		
GD	- Local Government District	SCM	- Subdivision of County Municipality		
OT	- Lot and Royalty				

NOTE ON CANSIM

...e data published in Building Permits (Catalogue No. ...-001) are also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). Users interested in accessing data via CANSIM should contact one of Statistics Canada's regional centres at the numbers listed on the inside front cover of this publication, or contact the Marketing Division, Statistics Canada, 1. Coats Building, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613) 951-8200

NOTE CONCERNANT CANSIM

Les données qui sont publiées dans Permis de bâtir (n° 64-001 au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine, de CANSIM (Système Canadien d'information socio-économique). Les utilisateurs voulant obtenir des chiffres par l'intermédiaire de CANSIM peuvent contacter un des centres de consultation de Statistique Canada dont les numéros de téléphone figurent au verso du couvert de cette publication ou en communiquant directement avec la Division du Marketing, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613)951-8200.

IMPORTANT NOTICE

With the release of January 1995, a change to the seasonal method have been introduced. For more information, please consult the section 'Adjustment for seasonality' at the end of this publication.

Changes in boundaries, status or names of geographical entities that occurred before January 1995, are reflected in this publication. These geographical changes may be obtained by writing to:

Statistics Canada
Investment and Capital Stock Division
Current Investment Indicators Section
9 D-2, Jean Talon Building
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario
K1A 0T6
or by telephoning: (613) 951-9689

AVIS IMPORTANT

En vigueur avec l'édition de janvier 1995, un changement à la méthode de désaisonnalisation a été introduit. Pour plus d'information, veuillez vous référer à la section relative à la désaisonnalisation à la fin de la présente publication.

Les changements de limites territoriales, de statuts et de noms d'entités géographiques qui ont eu lieu avant janvier 1995 sont inclus dans la présente publication. Ces changements géographiques sont disponibles en écrivant à:

Statistique Canada
Division de l'investissement et du stock de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement
9 D-2, Édifice Jean Talon
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario
K1A 0T6
ou en téléphonant au: (613) 951-9689.

Table of Contents

Table des matières

	Page		Page
PART I - SUMMARY ANALYSIS	vii	PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE	vii
PART II - CURRENT DATA (RAW)	13	PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)	13
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values:		Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:	
Breakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Breakdown of Non-Residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION	73	PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES	73

PART I: SUMMARY ANALYSIS**PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE**

	Page		Page
Highlights	ix	Faits saillants	ix
Monthly Review	x	Aperçu mensuel	x

Summary Tables**Tableaux sommaires**

1. Total value of building permits (SA)	1	1. Valeur totale des permis de bâtir (D)	1
2. Non-residential value of building permits (SA)	1	2. Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D)	1
3. Residential value of building permits (SA)	2	3. Valeur des permis de bâtir résidentiels (D)	2
4. Number of dwelling units authorized (SAAR)	2	4. Nombre d'unités de logement autorisées (DATA)	2
5. Cumulative value of building permits (Raw)	3	5. Valeur cumulative des permis de bâtir (brut)	3
6. Cumulative number of dwelling units authorized (Raw)	3	6. Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut)	3
7. Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and provinces, seasonally adjusted at monthly rate	4	7. Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées à un taux mensuel	4

Construction Activity Indices**Indices de l'activité de la construction**

8. Value of building permits, Canada and Regions (1986 = 100)	9	8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)	9
9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986 = 100)	12	9. Tendence à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986 = 100)	12

Highlights

Building Permits

October 1995

- Construction permits for housing posted their third increase in the past four months, suggesting that a year-long slide in residential building intentions may be bottoming out.
- In October, municipalities issued building permits worth \$1.2 billion for residential construction, up 8.8%, more than offsetting a drop in September. However, housing permits were still almost 16% below their October 1994 level.
- October's advance in housing -- only the fourth this year -- led the monthly increase in the total value of building permits, which amounted to \$2.0 billion (+3.5%). The upswing in housing intentions coincides with a recent increase in the Conference Board of Canada's index of consumer attitudes, which rose 1.7% in the third quarter of 1995.
- By contrast, non-residential construction intentions recorded their second consecutive monthly decline in October, dropping 2.9% to \$0.9 billion

Faits saillants

Permis de bâtir

Octobre 1995

- La valeur des permis de construction résidentielle a augmenté pour une troisième fois en quatre mois, ce qui permet d'entrevoir un terme au ralentissement qui s'observe depuis un an.
- En octobre, les municipalités ont délivré pour 1,2 milliard de dollars de permis de construction résidentielle, une hausse de 8,8% qui a largement compensé la baisse enregistrée en septembre. Toutefois, la valeur des permis de bâtir est toujours inférieure de près de 16% à ce qu'elle était en octobre 1994.
- La progression observée en octobre dans le secteur domiciliaire -- la quatrième seulement depuis le début de l'année -- a été le principal facteur de l'augmentation de la valeur totale des permis de bâtir, qui s'est chiffrée à 2,0 milliards de dollars (+3,5%). Le renforcement des intentions de construction résidentielle coïncide avec l'augmentation de 1,7%, au troisième trimestre de 1995, de l'indice des attitudes des consommateurs publié par le Conference Board du Canada.
- Par contre, la valeur des permis de construction non résidentielle a fléchi pour un deuxième mois d'affilée en octobre, soit de 2,9%, pour se fixer à 0,9 milliard de dollars.

MONTHLY REVIEW

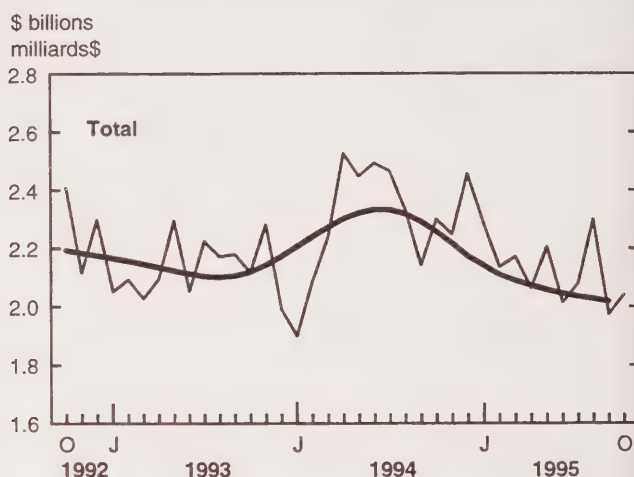
APERÇU MENSUEL

Total value of permits up 3.5%

Valeur totale des permis en hausse de 3,5 %

— Trend
Tendance

— Seasonally adjusted
Données désaisonnalisées



October 1995

Summary

Housing permits post highest increase of 1995

- In October, housing intentions posted their highest increase of 1995 practically offsetting all losses recorded since February 1995.
- Although far below last year's brief recovery period which peaked at \$1.6 billion in May 1994, the value of residential construction permits has shown some very encouraging signs over the last four months. Those increases coincide with the composite leading indicator's housing index, which went up for the last four consecutive months.
- This month's gain is attributable to the multi-family dwelling intentions which soared 51.9% to \$0.4 billion as compared to last month. By contrast, the single-family dwelling construction intentions which had been on the rise for the last three consecutive months dipped 3.3% to \$0.8 billion in October.
- The recent upsurge in housing permits contrasts sharply to the year-to-date drop of 21.7% in housing construction intentions, compared to 1994. This is reflected in the latest results of Canada Mortgage and Housing Corporation's survey on starts. For October 1995, it reported the lowest level (96,900 units) of housing starts since the recessionary levels of 1982.
- Among the provinces, Ontario (+13.4%), British Columbia (+14.2%), Quebec (+3.1%) and Manitoba (+24.4%) showed the best performance in October mainly on the strength of multi-family dwelling construction intentions. In contrast, Saskatchewan (-29.2%), Alberta (-4.2%), Northwest Territories (-99.8%) and New Brunswick (-10.8%) experienced declines due to both residential components.

Octobre 1995

Sommaire

Construction résidentielle : plus importante hausse de 1995

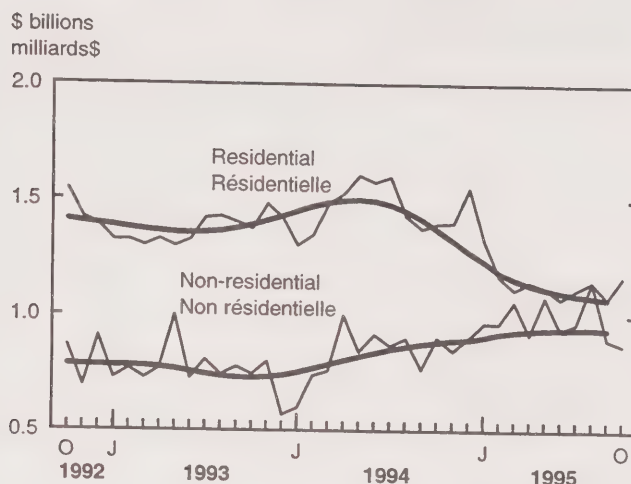
- En octobre, l'augmentation de la valeur des permis de construction résidentielle la plus importante de 1995, pratiquement effacé toutes les diminutions enregistrées depuis février 1995.
- Au cours des quatre derniers mois, la valeur des permis de construction résidentielle a suivi une courbe ascendante très encourageante, même si on reste très loin du sommet de 1,6 milliard de dollars atteint en mai 1994, durant une reprise qui fut de courte durée. Ces augmentations coïncident avec la progression, au cours de chacun des quatre derniers mois, de l'indice de l'habitation de l'indicateur avancé composite.
- Le gain ce mois-ci est dû aux logements multifamiliaux, valeur des permis délivrés pour ce genre de logement ayant fait un bond de 51,9% par rapport au mois précédent pour atteindre 0,4 milliard de dollars. Par contre, la valeur des permis délivrés pour des maisons unifamiliales, a haussé depuis trois mois, a fléchi de 3,3% en octobre pour s'établir à 0,8 milliard de dollars.
- La récente remontée des permis domiciliaires contraste vivement avec la baisse cumulative de 21,7% de intentions de construction résidentielle par rapport à 1994. Ceci est corroboré par les derniers résultats de l'enquête sur les mises en chantier de la Société canadienne d'hypothèques et de logement. Pour octobre 1995, le nombre de mises en chantier (96,900 unités) est le plus faible à être déclaré par la SCHL depuis 1982, alors que la récession sévissait.
- Par province, les meilleurs résultats en octobre ont été observés en Ontario (+13,4%), en Colombie-Britannique (+14,2%), au Québec (+3,1%) et au Manitoba (+24,4%) la composante des logements multifamiliaux ayant été principal facteur d'entraînement. Par contre, les deux composantes résidentielles expliquent les diminutions qu'ont accusé la Saskatchewan (-29,2%), l'Alberta (-4,2%), les Territoires du Nord-Ouest (-99,8%) et le Nouveau-Brunswick (-10,8%).

Housing permits post highest increase of 1995

Les permis domiciliaires affichent la plus forte hausse de 1995

— Trend
Tendance

— Seasonally adjusted
Données désaisonnalisées



Non-residential construction intentions down but still strong

- The value of non-residential permits posted its second consecutive decline in October, down 2.9% to \$0.9 billion.
- This month's setback was due to all three components; industrial (-3.0%), commercial (-2.7%) and institutional (-3.0%). Despite these recent drops, the value of non-residential building intentions from January to October, led by the industrial component, rose 18.3% over the same period last year.
- This confirms Statistics Canada's investment intentions survey released in July, which showed that businesses and governments planned to increase their investment by 7.2% in plant and equipment in 1995 over 1994.
- In October, the only increases in the value of non-residential projects were recorded in Ontario (+14.9%), British Columbia (+28.3%), and Quebec (+1.9%), following major declines in September. By contrast, the largest declines came from Yukon (-95.5%), Alberta (-24.4%), Manitoba (-46.1%) and Saskatchewan (-48.3%).

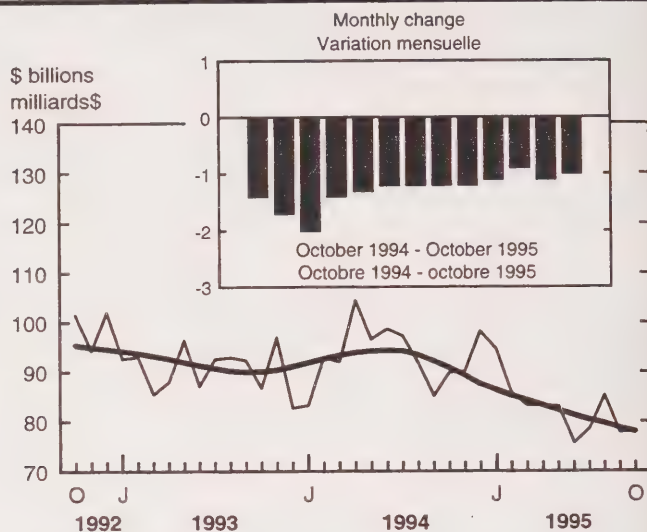
Composante non résidentielle : toujours vigoureuse malgré la baisse

- Pour un deuxième mois d'affilée, la valeur des permis de construction non résidentielle a diminué en octobre, soit de 2,9%, pour se fixer à 0,9 milliard de dollars.
- Le recul d'octobre est imputable aux trois composantes, soit les composantes industrielle (-3,0%), commerciale (-2,7%) et institutionnelle (-3,0%). Malgré ces baisses, la valeur des permis de construction non résidentielle a augmenté de 18,3% entre janvier et octobre par rapport à la même période un an plus tôt, principalement sous l'effet d'entraînement de la composante industrielle.
- Ces résultats corroborent ceux de l'enquête de Statistique Canada sur les perspectives d'investissements diffusés en juillet, qui montrent que les entreprises et les administrations publiques entendent accroître de 7,2% leurs dépenses en installations et équipement en 1995 par rapport à 1994.
- En Octobre, la valeur des projets non résidentiels a progressé uniquement en Ontario (+14,9%), en Colombie-Britannique (+28,3%) et au Québec (+1,9%), alors qu'elle avait fortement diminué en septembre. Par contre, les reculs les plus importants ont été inscrits au Yukon (-95,5%), en Alberta (-24,4%), au Manitoba (-46,1%) et en Saskatchewan (-48,3%).

Building Permits Indices Indices des permis de bâtir

— Trend-cycle²
Tendance-cycle²

— Seasonally adjusted
Désaisonnalisées



¹ This series is deflated by using the construction input price index, which includes costs of material and labor.

¹ Cette série est dégonflée à l'aide de l'indice des prix des intrants dans le secteur de la construction, soit le coût du matériel et de la main-d'oeuvre.

² The trend-cycle shows the seasonally adjusted value of Building Permits without irregular influences, that can obscure the short-term trend.

² La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent masquer la tendance à court terme.

Building Permits Indices

- The short term trend index for building permits, which smooths irregular month-to-month movements not sustained on a longer period, pursued its downward pattern since July 1994, down 1.0% to 77.9 in October 1995.
- The non-residential building permits short-term trend index which has been generally increasing over 1994 and during the first half of 1995 showed a downward pattern since August 1995, down 0.2% to 88.4 in October. The short term trend for residential building permits posted a 1.7% decline in October to 70.2; and pursued its downward movement started in April 1994.

Indices des permis de bâtir

- La tendance à court terme de l'indice de la construction, laquelle aplanit les mouvements irréguliers d'un mois à l'autre qui ne sont pas maintenus au cours d'une longue période, poursuit toujours son mouvement à la baisse depuis juillet 1994, affichant une diminution de 1,0% en octobre 1995 pour se situer à 77.9.
- La tendance à court terme de l'indice de la construction du secteur non résidentiel qui a été généralement à la hausse en 1994 et durant la première moitié de 1995, affiche un mouvement à la baisse depuis août 1995, diminuant de 0,2% en octobre pour se fixer à 88.4. Quant au secteur résidentiel, la tendance diminue de 1,7% pour se situer à 70.2 en octobre; poursuivant ainsi sa tendance à la baisse amorcée en avril 1994.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 1
Total Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Tableau 1
Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée)

Territory Territoire	1995	1995	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July	July - June	June - May	May - April
	October ^P	September ^r						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	2,042,568	1,974,323	3.5	-14.1	10.6	3.3	-8.6	6.8
Newfoundland - Terre-Neuve	18,060	22,040	-18.1	27.8	5.7	-9.2	-10.6	98.1
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	7,372	8,315	-11.3	14.6	34.3	-28.2	2.8	-1.0
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	54,616	49,654	10.0	-15.4	4.4	27.1	-15.5	-8.3
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	32,293	42,257	-23.6	17.6	-43.0	-3.0	33.8	30.2
Québec	409,907	400,144	2.4	-13.6	17.4	12.8	-9.7	-3.4
Ontario	762,078	668,325	14.0	-21.5	8.2	9.2	-12.2	3.3
Manitoba	43,978	52,580	-16.4	-0.6	-4.1	17.3	4.2	-4.1
Saskatchewan	25,613	42,818	-40.2	16.1	-24.5	-15.7	17.8	36.0
Alberta	212,683	247,116	-13.9	2.7	14.6	5.7	-17.1	26.1
British Columbia - Colombie-Britannique	469,431	395,656	18.6	-24.5	21.4	-13.8	-3.6	9.8
Yukon	4,798	41,241	-88.4	808.6	92.4	143.7	-62.5	-20.5
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1,739	4,177	-58.4	-39.5	-27.0	171.1	-70.4	82.6

Table 2
Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Tableau 2
Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée)

Adjusted)

Territory Territoire	1995	1995	Oct. - Sept. Oct.- Sept.	Sept. - Aug. Sept. - Août	Aug. - July Août - Juil.	July - June Juil. - Juin	June - May Juin - Mai	May - April Mai - Avril
	October ^P	September ^r						
	Octobre ^P	Septembre ^r						
	thousands of dollars milliers de dollars							
Canada	872,854	898,740	-2.9	-21.9	19.1	2.8	-13.0	17.6
Newfoundland - Terre-Neuve	4,469	8,998	-50.3	86.3	29.0	-39.7	-39.3	214.7
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	3,570	5,558	-35.8	92.5	14.3	-15.5	-7.7	-10.0
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	16,650	16,839	-1.1	-22.7	2.0	50.6	-13.2	11.9
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	13,618	21,314	-36.1	25.1	-60.8	-8.2	53.5	43.6
Québec	226,401	222,158	1.9	-21.1	43.6	12.1	-11.6	-0.8
Ontario	326,222	284,017	14.9	-39.0	16.6	19.0	-18.6	18.6
Manitoba	16,385	30,408	-46.1	-0.5	2.4	23.0	-3.9	-4.1
Saskatchewan	12,729	24,611	-48.3	1.0	-28.8	-17.0	21.8	31.2
Alberta	90,193	119,296	-24.4	11.5	29.5	6.9	-40.3	62.0
British Columbia - Colombie-Britannique	159,124	124,010	28.3	-34.9	28.7	-30.8	1.2	8.2
Yukon	1,758	39,484	-95.5	1788	164.0	725.0	-90.3	-40.9
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1,735	2,047	-15.2	-9.1	-41.9	174.9	-81.9	608.5

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3

Residential Value of Building Permits
(Seasonally Adjusted)

Tableau 4

Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée)

Territory Territoire	1995	1995	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July	July - June	June - May	May - April						
	October ^P	September ^r							Oct. - Sept.	Sept. - Août	Août - Juil.	Juil. - Juin	Juin - Mai	Mai - Avril
	Octobre ^P	Septembre ^r												
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage											
Canada	1,169,714	1,075,583	8.8	-6.4	3.2	3.7	-4.4	-1.8						
Newfoundland - Terre-Neuve	13,591	13,042	4.2	5.0	-1.3	6.9	19.1	2.0						
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	3,802	2,757	37.9	-36.9	51.8	-36.6	11.2	7.6						
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	37,966	32,815	15.7	-11.0	5.9	16.0	-16.6	-15.3						
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	18,675	20,943	-10.8	10.9	-3.8	11.0	-0.4	12.2						
Québec	183,506	177,986	3.1	-1.9	-8.5	13.5	-7.6	-5.9						
Ontario	435,856	384,308	13.4	-0.4	-0.5	0.6	-5.8	-8.5						
Manitoba	27,593	22,172	24.4	-0.9	-11.7	11.3	14.6	-4.1						
Saskatchewan	12,884	18,207	-29.2	45.5	-14.4	-12.6	9.1	48.0						
Alberta	122,490	127,820	-4.2	-4.4	5.0	5.0	10.3	0.0						
British Columbia - Colombie-Britannique	310,307	271,646	14.2	-18.6	17.7	-1.2	-6.8	10.9						
Yukon	3,040	1,757	73.0	-28.2	56.2	79.7	-45.1	1.2						
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	4	2,130	-99.8	-54.2	-16.8	168.5	-48.2	-25.1						

Table 4

Number of Dwelling Units Authorized
(Seasonally Adjusted at Annual Rate)

Tableau 2

Nombre d'unités de logement autorisées (désaisonnalisée à un taux annuel)

Territory Territoire	1995	1995	Oct. - Sept. Oct.- Sept.	Sept. - Aug. Sept. - Août	Aug. - July Août - Juil.	July - June Juil. - Juin	June - May Juin - Mai	May - April Mai - Avril
	October ^P Octobre ^P	September ^r Septembre ^r						
	units unités		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	121,728	111,672	9.0	-9.2	3.5	2.4	-1.7	-0.1
Newfoundland - Terre-Neuve	1,980	1,776	11.5	-3.3	0.0	20.5	16.5	3.8
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	600	324	85.2	-59.7	103.0	-31.3	14.3	2.4
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	6,216	4,020	54.6	-23.2	19.8	12.3	-22.1	-19.1
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2,736	3,072	-10.9	14.3	0.4	15.5	2.1	8.6
Québec	20,820	19,644	6.0	-2.3	-6.5	9.0	-7.2	-4.1
Ontario	40,860	36,300	12.6	1.1	-3.2	0.5	-4.6	-4.1
Manitoba	3,036	2,184	39.0	-12.1	-13.8	-27.1	61.3	23.0
Saskatchewan	1,500	2,508	-40.2	65.9	-9.4	-22.8	1.7	65.4
Alberta	14,004	15,504	-9.7	-11.0	8.4	0.8	26.1	-1.1
British Columbia - Colombie-Britannique	29,520	25,908	13.9	-24.3	16.1	2.9	-7.8	11.1
Yukon	432	252	71.4	-30.0	25.0	140.0	-52.4	0.0
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	24	180	-86.7	-54.5	-25.0	193.3	-51.6	-55.1

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5

Cumulative Value of Building Permits (Unadjusted), 1995

Tableau 5

Valeur cumulative des permis de bâtir (non désaisonnalisée), 1995

Territory Territoire	Residential - Résidentiel		Non-residential - Non résidentiel		Total	
	Cumulative January- October	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- October	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- October	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- octobre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- octobre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- octobre	Variation en % année à date versus même période l'an passé
CANADA	\$000 11,645,077	-24.60	\$000 9,725,275	16.20	\$000 21,370,352	-10.30
Newfoundland - Terre-Neuve	121,409	-25.00	64,498	-11.20	185,907	-20.70
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	46,080	-19.30	34,907	-18.90	80,987	-19.10
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	383,566	-5.50	170,144	-2.70	553,710	-4.70
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	193,056	-16.90	257,245	70.60	450,301	17.50
Québec	1,945,089	-35.70	2,426,782	16.10	4,371,871	-14.60
Ontario	4,275,766	-23.20	3,523,055	20.20	7,798,821	-8.30
Manitoba	238,488	-20.10	232,330	-29.80	470,818	-25.20
Saskatchewan	145,897	7.20	292,504	74.60	438,401	44.40
Alberta	1,241,944	-19.70	974,999	15.10	2,216,943	-7.40
British Columbia - Colombie-Britannique	3,000,225	-23.90	1,674,131	11.50	4,674,356	-14.10
Yukon	21,709	-20.50	48,041	158.50	69,750	51.90
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	31,848	-20.90	26,639	-34.60	58,487	-27.80

Table 6

Cumulative Number of Dwelling Units Authorized
(Unadjusted), 1995

Tableau 6

Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (non désaisonnalisée), 1995

Territory Territoire	Single-detached - Unifamilial		Multiple		Total	
	Cumulative January- October	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- October	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- October	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- octobre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- octobre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- octobre	Variation en % année à date versus même période l'an passé
CANADA	units - unités 57,744	-28.60	units - unités 42,695	-25.90	units - unités 100,439	-27.50
Newfoundland - Terre-Neuve	773	-31.90	621	-21.70	1,394	-27.70
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	464	-17.30	78	-54.40	542	-26.00
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	3,153	-4.00	1,222	6.60	4,375	-1.20
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1,747	-13.30	532	-17.00	2,279	-14.20
Québec	10,556	-33.30	7,377	-46.70	17,933	-39.60
Ontario	17,948	-33.20	15,034	-6.20	32,982	-23.10
Manitoba	1,816	-24.00	386	-23.30	2,202	-23.90
Saskatchewan	1,071	-5.70	392	24.10	1,463	0.80
Alberta	9,150	-22.10	3,409	-18.80	12,559	-21.20
British Columbia - Colombie-Britannique	10,620	-31.30	13,567	-31.50	24,187	-31.40
Yukon	246	1.20	11	-82.30	257	-15.70
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	200	-18.00	66	-35.30	266	-23.10

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1995

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1995

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
Month	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
Mois					Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Canada									
January - Janvier	6,495	5,374	11,869	1,320,728	210,849	392,913	361,856	965,618	2,286,346
February - Février	5,631	3,806	9,437	1,170,700	236,709	514,642	213,937	965,288	2,135,988
March - Mars	5,660	3,857	9,517	1,111,617	437,735	408,542	213,221	1,059,498	2,171,115
April - Avril	5,323	4,516	9,839	1,145,564	219,133	454,235	244,326	917,694	2,063,258
May - Mai	5,177	4,649	9,826	1,124,446	235,309	506,221	338,052	1,079,582	2,204,028
June - Juin	5,154	4,506	9,660	1,074,685	211,875	469,409	258,056	939,340	2,014,025
July - Juillet	5,674	4,222	9,896	1,114,072	258,205	426,076	281,353	965,634	2,079,706
August - Août	5,722	4,523	10,245	1,149,282	331,280	542,846	276,084	1,150,210	2,299,492
September ¹ - Septembre ¹	5,939	3,367	9,306	1,075,583	200,526	449,740	248,474	898,740	1,974,323
October ² - Octobre ²	5,687	4,457	10,144	1,169,714	194,472	437,410	240,972	872,854	2,042,568
November - Novembre									
December - Décembre									
Newfoundland - Terre-Neuve									
January - Janvier	83	79	162	12,434	1,209	1,192	817	3,218	15,652
February - Février	63	71	134	11,927	5	2,502	2,540	5,047	16,974
March - Mars	74	43	117	12,032	4	3,497	221	3,722	15,754
April - Avril	62	43	105	9,695	51	119	285	455	10,150
May - Mai	69	40	109	9,887	375	2,226	7,624	10,225	20,112
June - Juin	69	58	127	11,773	2,649	2,353	1,205	6,207	17,980
July - Juillet	70	83	153	12,580	66	928	2,750	3,744	16,324
August - Août	64	89	153	12,417	1,559	2,575	697	4,831	17,248
September ¹ - Septembre ¹	74	74	148	13,042	345	1,391	7,262	8,998	22,040
October ² - Octobre ²	75	90	165	13,591	652	2,212	1,605	4,469	18,060
November - Novembre									
December - Décembre									
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard									
January - Janvier	35	14	49	4,663	3,730	1,212	11	4,953	9,616
February - Février	42	17	59	4,253	448	1,709	60	2,217	6,470
March - Mars	40	14	54	5,262	435	2,858	82	3,375	8,637
April - Avril	40	1	41	3,798	315	3,275	8	3,598	7,396
May - Mai	40	2	42	4,085	1,404	1,400	433	3,237	7,322
June - Juin	43	5	48	4,543	1,653	941	393	2,987	7,530
July - Juillet	28	5	33	2,879	1,359	1,013	153	2,525	5,404
August - Août	56	11	67	4,369	843	1,687	357	2,887	7,256
September ¹ - Septembre ¹	15	12	27	2,757	105	1,030	4,423	5,558	8,315
October ² - Octobre ²	49	1	50	3,802	1,393	2,005	172	3,570	7,372
November - Novembre									
December - Décembre									

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally
Adjusted, 1995 - Continued

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces,
données désaisonnalisées, 1995 - suite

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
						Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
Month	Mois									
		units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse										
January - Janvier		443	61	504	45,652	2,941	10,602	2,558	16,101	61,753
February - Février		312	188	500	44,109	1,606	5,675	369	7,650	51,759
March - Mars		477	204	681	53,945	1,716	10,260	1,288	13,264	67,209
April - Avril		304	210	514	42,506	1,758	10,331	2,517	14,606	57,112
May - Mai		222	194	416	36,009	5,039	8,404	2,902	16,345	52,354
June - Juin		222	102	324	30,039	1,174	11,053	1,958	14,185	44,224
July - Juillet		268	96	364	34,841	8,006	10,207	3,149	21,362	56,203
August - Août		309	127	436	36,881	1,980	11,874	7,933	21,787	58,668
September ^r - Septembre ^r		306	29	335	32,815	2,535	12,342	1,962	16,839	49,654
October ^p - Octobre ^p		316	202	518	37,966	2,300	11,728	2,622	16,650	54,616
November - Novembre										
December - Décembre										
New Brunswick - Nouveau-Brunswick										
January - Janvier		94	59	153	16,769	1,239	20,725	1,704	23,668	40,437
February - Février		144	13	157	17,717	2,635	15,059	494	18,188	35,905
March - Mars		144	24	168	17,510	1,508	21,037	911	23,456	40,966
April - Avril		150	24	174	15,839	5,406	14,900	1,162	21,468	37,307
May - Mai		150	39	189	17,768	8,515	17,381	4,926	30,822	48,590
June - Juin		159	34	193	17,695	22,325	12,157	12,822	47,304	64,999
July - Juillet		155	68	223	19,638	27,489	4,821	11,123	43,433	63,071
August - Août		152	72	224	18,884	5,154	8,933	2,949	17,036	35,920
September ^r - Septembre ^r		177	79	256	20,943	2,282	12,690	6,342	21,314	42,257
October ^p - Octobre ^p		160	68	228	18,675	3,004	9,303	1,311	13,618	32,293
November - Novembre										
December - Décembre										
Québec										
January - Janvier		1,223	1,774	2,997	254,050	43,772	74,708	78,936	197,416	451,466
February - Février		1,165	666	1,831	205,314	44,370	191,308	45,857	281,535	486,849
March - Mars		1,155	1,020	2,175	216,106	311,621	114,514	36,375	462,510	678,616
April - Avril		1,102	755	1,857	201,111	64,947	89,416	45,225	199,588	400,699
May - Mai		990	781	1,771	189,152	49,557	102,195	46,163	197,915	387,067
June - Juin		1,008	636	1,644	174,717	37,962	76,549	60,416	174,927	349,644
July - Juillet		1,104	688	1,792	198,383	52,975	110,341	32,738	196,054	394,437
August - Août		989	686	1,675	181,446	155,806	100,129	25,677	281,612	463,058
September ^r - Septembre ^r		1,068	569	1,637	177,986	73,237	103,964	44,957	222,158	400,144
October ^p - Octobre ^p		989	746	1,735	183,506	54,980	122,104	49,317	226,401	409,907
November - Novembre										
December - Décembre										

see footnote(s) at end of table.
voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1995 - Continued

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1995 - suite

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
Month Mois	Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and government- Institutionnel et gouverne- mental			
		units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Ontario										
January - Janvier	2,061	1,397	3,458	487,350	93,130	157,379	204,558	455,067	942,417	
February - Février	1,850	1,229	3,079	437,193	59,731	162,052	97,674	319,457	756,650	
March - Mars	1,753	1,393	3,146	421,960	89,093	115,183	78,362	282,638	704,598	
April - Avril	1,610	1,777	3,387	446,997	103,920	145,026	98,555	347,501	794,498	
May - Mai	1,609	1,616	3,225	408,895	91,417	184,409	136,210	412,036	820,931	
June - Juin	1,531	1,545	3,076	385,339	89,227	150,557	95,535	335,319	720,658	
July - Juillet	1,692	1,398	3,090	387,726	129,501	131,944	137,637	399,082	786,808	
August - Août	1,771	1,221	2,992	385,946	94,449	253,811	117,017	465,277	851,223	
September ^r - Septembre ^r	1,835	1,190	3,025	384,308	43,450	139,991	100,576	284,017	668,325	
October ^p - Octobre ^p	1,765	1,640	3,405	435,856	90,321	141,817	94,084	326,222	762,078	
November - Novembre										
December - Décembre										
Manitoba										
January - Janvier	229	2	231	24,472	3,198	13,026	2,600	18,824	43,296	
February - Février	161	30	191	25,530	1,515	16,148	17,549	35,212	60,742	
March - Mars	141	4	145	16,598	2,102	11,703	2,643	16,448	33,046	
April - Avril	157	8	165	20,712	6,860	16,097	3,389	26,346	47,058	
May - Mai	159	45	204	19,854	6,073	12,617	6,578	25,268	45,122	
June - Juin	166	163	329	22,755	7,491	13,148	3,633	24,272	47,027	
July - Juillet	198	42	240	25,324	9,038	16,592	4,218	29,848	55,172	
August - Août	184	23	207	22,364	14,593	12,632	3,326	30,551	52,915	
September ^r - Septembre ^r	176	6	182	22,172	6,423	14,658	9,327	30,408	52,580	
October ^p - Octobre ^p	190	63	253	27,593	2,847	10,335	3,203	16,385	43,978	
November - Novembre										
December - Décembre										
Saskatchewan										
January - Janvier	124	10	134	13,377	769	4,359	714	5,842	19,219	
February - Février	84	43	127	12,137	67,640	6,758	2,381	76,779	88,916	
March - Mars	94	4	98	10,980	1,107	5,621	6,226	12,954	23,934	
April - Avril	76	31	107	10,361	15,053	5,786	4,986	25,825	36,186	
May - Mai	111	66	177	15,332	10,816	17,503	5,560	33,879	49,211	
June - Juin	92	88	180	16,721	1,191	22,290	17,782	41,263	57,984	
July - Juillet	121	18	139	14,619	3,664	23,337	7,244	34,245	48,864	
August - Août	114	12	126	12,517	6,881	8,394	9,102	24,377	36,894	
September ^r - Septembre ^r	116	93	209	18,207	4,317	16,359	3,935	24,611	42,818	
October ^r - Octobre ^p	98	27	125	12,884	1,827	8,738	2,164	12,729	25,613	
November - Novembre										
December - Décembre										

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally
Adjusted, 1995 - Continued

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces,
données désaisonnalisées, 1995 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Alberta									
January - Janvier	938	666	1,604	134,572	40,837	50,565	5,808	97,210	231,782
February - Février	796	256	1,052	101,203	38,652	49,040	8,454	96,146	197,349
March - Mars	807	247	1,054	108,671	10,294	49,786	8,915	68,995	177,666
April - Avril	868	203	1,071	109,950	9,266	59,688	10,958	79,912	189,862
May - Mai	833	221	1,054	109,972	29,846	60,194	39,390	129,430	239,402
June - Juin	887	442	1,329	121,309	20,916	48,558	7,758	77,232	198,541
July - Juillet	975	364	1,339	127,393	5,841	57,880	18,841	82,562	209,955
August - Août	967	484	1,451	133,732	25,738	45,552	35,664	106,954	240,686
September ¹ - Septembre ¹	948	344	1,292	127,820	45,684	61,237	12,375	119,296	247,116
October ^P - Octobre ^P	911	256	1,167	122,490	17,019	43,546	29,628	90,193	212,683
November - Novembre									
December - Décembre									
British Columbia - Colombie-Britannique									
January - Janvier	1,236	1,311	2,547	324,103	20,024	58,955	64,000	142,979	467,082
February - Février	959	1,293	2,252	305,919	19,192	58,958	38,101	116,251	422,170
March - Mars	939	902	1,841	244,566	19,837	73,709	78,130	171,676	416,242
April - Avril	917	1,411	2,328	277,669	11,351	107,131	77,135	195,617	473,286
May - Mai	953	1,634	2,587	307,888	32,229	94,522	84,915	211,666	519,554
June - Juin	952	1,433	2,385	286,841	27,287	130,418	56,434	214,139	500,980
July - Juillet	999	1,456	2,455	283,534	19,656	66,745	61,713	148,114	431,648
August - Août	1,056	1,795	2,851	333,626	24,148	94,764	71,643	190,555	524,181
September ¹ - Septembre ¹	1,188	971	2,159	271,646	22,073	81,358	20,579	124,010	395,656
October ^P - Octobre ^P	1,099	1,361	2,460	310,307	19,584	83,978	55,562	159,124	469,431
November - Novembre									
December - Décembre									

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1995 - Concluded

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1995 - fin

Adjusted, 1995 - Continued

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Yukon									
January - Janvier	21	0	21	2,193	0	37	150	187	2,380
February - Février	28	0	28	2,652	56	217	458	731	3,383
March - Mars	23	2	25	2,273	12	146	68	226	2,499
April - Avril	17	4	21	1,569	5	1,571	106	1,682	3,251
May - Mai	20	1	21	1,589	30	631	333	994	2,583
June - Juin	10	0	10	872	0	56	40	96	968
July - Juillet	24	0	24	1,567	260	300	232	792	2,359
August - Août	29	1	30	2,448	17	381	1,693	2,091	4,539
September ¹ - Septembre ¹	21	0	21	1,757	75	3,089	36,320	39,484	41,241
October ¹ - Octobre ¹	33	3	36	3,040	545	756	457	1,758	4,798
November - Novembre									
December - Décembre									
Northwest Territories - Territoires du Nord-ouest									
January - Janvier	8	1	9	1,093	0	153	0	153	1,246
February - Février	27	0	27	2,746	859	5,216	0	6,075	8,821
March- Mars	13	0	13	1,714	6	228	0	234	1,948
April - Avril	20	49	69	5,357	201	895	0	1,096	6,453
May - Mai	21	10	31	4,015	8	4,739	3,018	7,765	11,780
June - Juin	15	0	15	2,081	0	1,329	80	1,409	3,490
July - Juillet	40	4	44	5,588	350	1,968	1,555	3,873	9,461
August - Août	31	2	33	4,652	112	2,114	26	2,252	6,904
September ¹ - Septembre ¹	15	0	15	2,130	0	1,631	416	2,047	4,177
October ¹ - Octobre ¹	2	0	2	4	0	888	847	1,735	1,739
November - Novembre									
December - Décembre									

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages.

¹ Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100)Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100)

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
CANADA													
Total													
1992	96.2	105.1	108.5	91.1	102.7	103.0	91.8	92.9	95.6	101.5	94.3	102.0	98.7
1993	92.6	93.0	85.5	87.9	96.3	87.1	92.5	92.9	92.3	86.7	96.9	82.7	90.5
1994	83.2	92.9	92.0	104.4	96.5	98.6	97.2	91.8	85.1	89.8	90.1	98.1	93.3
1995	94.6	85.8	83.1	83.2	83.0	75.7	78.4	85.2	77.8	78.0			
Residential - Résidentiel													
1992	104.9	122.5	119.1	104.1	111.5	107.6	104.0	109.3	108.1	115.7	108.8	106.7	110.2
1993	101.0	101.8	94.1	95.8	96.5	98.7	103.7	108.1	105.8	99.5	107.7	102.1	101.2
1994	96.4	103.9	103.9	108.2	111.4	108.4	109.0	99.6	95.8	94.6	95.0	106.7	102.7
1995	93.0	81.1	75.7	78.8	75.1	72.5	73.7	77.9	74.5	77.1			
Non-residential - Non résidentiel													
1992	84.4	81.4	94.1	73.5	90.7	96.7	75.1	70.6	78.7	82.1	74.6	95.5	83.1
1993	81.1	81.1	74.0	77.3	95.9	71.3	77.2	72.2	74.1	69.4	82.2	56.4	76.0
1994	65.4	78.0	75.9	99.2	76.4	85.2	81.2	81.2	70.7	83.2	83.4	86.3	80.5
1995	96.7	92.1	93.2	89.2	93.7	80.0	84.8	95.0	82.2	79.1			
Industrial - Industriel													
1992	63.8	93.8	106.2	68.9	63.1	90.7	56.7	58.8	62.3	94.4	63.3	76.3	74.9
1993	89.1	71.5	62.6	65.1	144.3	65.5	86.6	85.3	86.5	64.4	74.3	68.2	80.3
1994	63.1	77.5	85.8	106.0	127.3	97.0	99.6	85.3	108.1	110.5	129.0	98.7	99.0
1995	118.4	154.0	195.4	132.4	109.3	94.7	124.4	165.9	99.5	102.7			
Commercial													
1992	78.3	75.7	79.9	57.1	85.4	78.5	72.4	61.9	72.9	59.2	60.0	68.5	70.8
1993	67.0	61.0	56.7	63.6	68.5	54.9	63.7	60.4	58.2	61.7	60.3	46.9	60.2
1994	62.1	66.3	71.1	86.2	53.0	70.0	68.1	69.8	60.1	75.3	68.1	65.4	68.0
1995	70.0	75.8	64.9	66.4	69.1	66.1	72.1	81.1	72.6	68.5			
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1992	116.1	86.5	137.2	108.3	124.6	138.8	97.5	100.4	107.8	130.8	112.6	174.6	119.6
1993	106.7	128.2	132.2	116.3	125.9	107.1	105.2	112.7	108.1	98.4	138.7	66.9	112.2
1994	77.3	91.8	79.8	115.9	94.6	107.3	108.0	131.5	70.6	83.4	84.9	116.5	96.8
1995	134.4	81.6	95.3	95.7	127.6	104.9	121.8	114.0	101.7	94.0			
Atlantic - Atlantique													
Total													
1992	84.8	70.1	66.2	85.6	93.9	101.7	94.3	98.1	91.4	90.5	90.7	79.3	87.2
1993	76.5	80.2	80.5	71.3	91.6	76.2	93.7	83.5	74.7	79.2	81.6	93.8	79.1
1994	66.0	83.7	86.1	91.2	86.3	84.6	84.9	79.5	78.1	78.3	79.0	100.6	83.2
1995	89.4	84.3	84.5	76.0	78.9	81.8	82.7	78.8	77.2	67.3			

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986=100) - ContinuedValeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986=100) - suite

1986 = 100/ - Continued														Annual
Year - Année	Month - Mois												Annual	
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D		
	index - indice													
Residential - Résidentiel														
Total														
1992	93.0	84.9	77.6	87.8	100.3	101.6	97.9	101.7	108.2	102.8	107.8	92.9	96.4	
1993	93.0	94.3	70.6	84.6	98.1	93.2	93.1	100.2	91.2	87.5	94.8	118.7	76.8	
1994	79.6	77.1	99.9	111.2	97.3	94.9	94.4	90.9	85.2	87.4	83.2	84.7	90.5	
1995	86.6	89.9	94.4	82.2	77.8	73.4	77.5	80.7	77.2	81.6				
Non-residential - Non résidentiel														
1992	73.7	49.8	50.6	82.6	85.0	101.8	89.3	93.1	68.3	73.7	67.3	60.5	74.6	
1993	54.0	60.8	94.2	53.0	82.6	52.9	94.4	60.5	52.0	67.7	63.5	59.6	82.9	
1994	47.4	92.8	67.1	63.9	71.1	70.4	71.8	63.9	68.4	65.9	73.3	122.5	73.2	
1995	93.2	76.6	70.9	67.5	80.5	93.4	89.9	76.2	77.2	47.8				
Québec														
Total														
1992	88.1	88.2	82.7	75.9	83.3	78.2	72.9	76.5	82.2	78.3	70.0	78.6	79.7	
1993	91.6	75.6	71.0	69.8	100.9	81.0	83.9	75.8	74.9	71.4	81.2	69.3	79.6	
1994	71.6	79.6	88.0	101.4	84.5	85.5	82.2	80.2	71.0	86.8	78.5	89.5	83.9	
1995	77.6	78.6	98.7	62.2	64.0	58.4	64.3	73.6	66.4	70.1				
Residential - Résidentiel														
1992	86.5	91.0	84.5	88.4	89.3	84.2	80.3	78.5	78.9	82.2	75.1	76.2	83.0	
1993	85.3	80.3	75.4	74.5	79.1	78.1	74.7	78.0	74.2	69.9	75.3	74.8	74.7	
1994	68.9	73.7	91.5	88.6	81.0	79.4	80.0	73.0	67.4	77.8	70.5	75.2	77.4	
1995	71.3	56.7	58.2	54.0	50.0	46.8	50.6	48.4	47.3	49.1				
Non-residential - Non résidentiel														
1992	90.6	83.7	79.7	56.1	73.7	68.7	61.0	73.3	87.4	72.0	61.9	82.4	74.7	
1993	101.6	68.2	64.0	62.4	135.7	85.6	98.7	72.2	76.1	73.8	90.7	60.4	62.9	
1994	76.0	89.0	82.4	121.8	90.1	95.3	85.7	91.7	76.7	101.1	91.2	112.2	93.0	
1995	87.6	113.4	163.6	75.4	86.5	76.9	86.1	114.0	96.9	103.6				
Ontario														
Total														
1992	78.3	92.6	90.8	72.5	80.1	87.7	66.2	66.1	67.3	77.3	68.9	76.1	77.7	
1993	69.2	69.2	61.9	65.4	74.7	60.3	64.7	67.3	65.4	64.9	68.2	54.3	65.0	
1994	63.6	59.6	69.7	84.5	69.3	69.3	74.3	72.1	74.6	67.3	67.7	78.4	71.0	
1995	77.5	64.0	58.6	68.4	67.7	59.0	63.1	66.2	55.0	61.1				
Residential - Résidentiel														
1992	79.0	112.5	104.9	83.7	88.7	89.5	77.0	78.4	74.7	84.8	73.8	74.0	85.0	
1993	77.2	72.6	61.8	67.4	67.3	70.3	71.4	75.7	74.5	71.6	75.0	65.2	71.0	
1994	74.4	65.2	73.1	77.6	81.1	79.1	82.6	80.5	82.1	72.9	69.9	95.3	78.0	
1995	70.9	60.8	59.2	62.6	58.1	54.9	54.9	55.7	54.0	59.3				

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100) - ConcludedValeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100) - fin

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
Non-residential - Non résidentiel													
1992	77.3	64.5	70.8	56.8	67.8	85.1	50.9	48.8	56.8	66.6	62.0	79.0	65.8
1993	58.0	64.4	62.1	62.5	85.1	46.3	55.2	55.5	52.5	55.5	58.7	39.0	58.3
1994	48.4	51.5	64.8	94.2	52.7	55.5	62.5	60.3	63.9	59.4	64.6	54.5	61.4
1995	86.9	68.5	57.7	76.5	81.3	64.7	74.7	81.0	56.4	63.8			
Prairies													
Total													
1992	93.6	114.4	150.6	104.2	102.4	127.3	103.9	94.7	111.7	114.0	108.4	95.2	110.0
1993	98.2	106.4	89.3	80.4	93.0	94.7	91.7	102.9	98.2	97.0	91.5	103.8	95.6
1994	85.4	74.7	93.3	99.9	116.4	116.3	104.4	93.5	87.3	96.6	100.3	100.1	97.4
1995	98.5	98.5	77.9	91.8	90.8	81.1	91.4	93.5	97.9	82.1			
Residential - Résidentiel													
1992	142.3	153.5	157.6	133.1	140.6	136.8	140.2	141.5	151.3	156.5	165.7	133.1	146.0
1993	142.6	132.0	125.6	117.3	125.3	127.0	133.8	152.5	142.8	149.3	137.9	157.0	136.9
1994	123.6	109.7	134.9	143.2	143.2	139.6	130.6	116.6	114.5	115.5	117.1	121.6	125.8
1995	112.8	92.5	90.4	92.7	94.5	103.3	110.1	110.5	108.9	105.3			
Non-residential - Non résidentiel													
1992	53.9	82.5	145.0	80.6	71.3	119.6	74.2	56.5	79.3	79.4	61.6	64.2	80.7
1993	61.9	85.5	59.8	50.4	66.7	68.2	57.3	62.3	61.7	54.3	53.7	60.3	61.8
1994	54.3	46.2	59.4	64.5	94.6	97.2	82.9	74.7	65.1	81.1	86.5	82.6	74.1
1995	86.8	103.3	67.6	91.0	87.7	63.0	76.1	79.5	88.9	63.2			
British Columbia - Colombie-Britannique													
Total													
1992	217.4	210.0	218.2	195.2	255.4	193.6	231.0	241.3	230.7	251.0	246.7	285.8	231.4
1993	211.6	228.4	222.7	251.4	186.3	213.4	233.3	237.9	251.6	209.5	276.2	203.2	227.1
1994	213.0	304.2	205.6	214.2	223.0	239.8	226.6	208.3	160.6	193.0	209.3	197.6	216.3
1995	208.5	184.3	163.5	191.7	188.0	180.0	159.9	189.9	179.9	172.6			
Residential - résidentiel													
1992	250.6	231.5	243.4	204.5	241.5	215.9	243.2	284.6	270.1	291.3	280.5	288.2	253.8
1993	224.9	251.5	255.8	246.7	234.8	244.1	287.0	276.5	277.4	244.6	297.5	255.0	258.0
1994	254.8	351.3	236.1	244.3	287.9	278.5	276.1	228.0	199.8	207.6	242.6	219.5	252.2
1995	222.9	209.1	162.5	191.4	186.5	177.5	170.5	208.8	191.0	188.7			
Non-residential - Non résidentiel													
1992	165.1	176.2	178.5	180.6	277.3	158.4	211.8	173.2	168.6	187.6	193.4	281.9	196.0
1993	190.8	192.1	170.7	258.8	110.0	165.2	148.7	177.2	211.1	154.3	242.7	121.6	178.6
1994	147.3	230.2	157.7	166.8	120.8	179.0	148.7	177.4	98.8	170.1	156.9	163.2	159.7
1995	185.8	145.2	165.1	192.3	190.5	184.1	143.2	160.2	162.4	147.1			

Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1986 = 100) and seasonal adjustment of data. For more details on methodology see section III of the publication.

Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100) et désaisonnalisation des données. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 9

Short Term Trend of Building Permits Value,
Canada, 1986 = 100

Tableau 9

Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir,
Canada, 1986 = 100

Canada, 1988 = 100													
Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
index - indice													
CANADA													
Total													
1992	108.4	105.8	103.3	101.0	99.1	97.7	96.7	96.1	95.7	95.4	95.0	94.6	99.1
1993	94.2	93.8	93.2	92.6	91.9	91.3	90.7	90.2	90.0	90.1	90.4	91.1	91.6
1994	91.8	92.6	93.3	93.9	94.2	94.3	94.2	93.4	92.1	90.8	89.3	87.5	92.9
1995	86.3	85.2	84.2	83.2	82.2	81.2	80.3	79.6	78.7	77.9			
Residential - Résidentiel													
1992	116.9	115.1	113.4	111.9	110.8	110.0	109.4	108.9	108.3	107.5	106.6	105.5	110.4
1993	104.5	103.5	102.5	101.7	101.1	100.9	101.0	101.3	101.9	102.7	103.5	104.5	102.4
1994	105.2	105.7	105.8	105.6	105.0	104.5	103.6	101.8	99.5	96.7	93.5	90.0	102.4
1995	86.8	83.6	81.1	78.8	76.8	75.1	73.7	72.5	71.4	70.2			
Non-residential - Non résidentiel													
1992	96.7	93.2	89.6	86.1	83.2	81.0	79.6	78.9	78.7	78.9	79.3	79.8	83.8
1993	80.3	80.6	80.6	80.3	79.4	78.2	76.7	75.1	73.8	73.0	72.7	72.9	77.0
1994	73.7	74.9	76.4	78.0	79.5	80.5	81.4	81.9	82.0	82.9	83.6	84.1	80.0
1995	85.6	87.5	88.5	89.1	89.4	89.4	89.4	89.2	88.6	88.4			
Industrial - Industriel													
1992	100.4	93.5	86.7	80.6	75.7	72.3	70.5	69.8	70.0	70.8	72.0	73.7	78.0
1993	75.7	77.8	79.8	81.3	82.2	82.3	81.7	80.8	80.1	79.7	79.8	80.3	80.1
1994	81.6	83.6	86.6	90.3	94.3	96.8	98.5	102.7	108.0	113.1	115.3	117.4	96.8
1995	121.7	125.5	127.2	127.5	126.5	125.0	123.1	120.8	118.4	115.9			
Commercial													
1992	80.9	79.6	77.9	76.0	73.9	71.8	69.8	68.0	66.4	65.1	64.0	63.2	71.4
1993	62.6	62.3	62.1	61.9	61.6	61.2	60.7	60.3	60.0	60.0	60.3	60.8	61.2
1994	61.8	62.9	64.2	65.5	66.6	67.4	68.3	68.0	68.1	68.3	68.3	68.2	66.9
1995	68.6	69.2	69.8	70.2	70.6	71.0	71.5	71.9	72.1	72.9			
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1992	134.0	127.6	121.5	116.3	112.6	111.0	111.5	113.6	116.9	120.5	124.0	126.8	119.7
1993	128.7	129.3	128.5	126.3	122.7	118.2	113.2	108.3	104.0	100.7	98.5	97.5	114.7
1994	97.6	98.5	99.4	100.2	100.7	101.1	101.3	101.1	97.1	96.1	97.3	98.5	99.8
1995	100.6	104.0	105.8	107.1	108.1	108.4	108.3	108.2	107.3	106.3			

¹ The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 100), seasonal adjustment and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on methodology see section III of publication

¹ Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisation et lissage (basé sur la méthode de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

PART II: CURRENT DATA (UNADJUSTED)

	Page
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values	
Table 10 - Canada, regions, and provinces, summary by month	15
Table 11 - Metropolitan areas by municipality, current month	21
Table 12 - Metropolitan areas by municipality, cumulative	30
Table 13 - Provinces by size of urban centres, by current month	39
Table 14 - Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	47
Breakdown of Residential Permits	
Table 15 - Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	62
Table 16 - Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	65
Table 17 - Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	66
Table 18 - Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month	67
Breakdown of Non-residential Permits	
Table 19 - Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	68
Table 20 - Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month	71
Table 21 - Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	72

PARTIE II: DONNÉES COURANTES (NON DÉSAISONNALISÉES)

	Page
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles	
Tableau 10 - Canada, régions et provinces, sommaire par mois	15
Tableau 11 - Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	21
Tableau 12 - Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	30
Tableau 13 - Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	39
Tableau 14 - Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	47
Ventilation des permis résidentiels	
Tableau 15 - Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	62
Tableau 16 - Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	65
Tableau 17 - Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	66
Tableau 18 - Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	67
Ventilation des permis non résidentiels	
Tableau 19 - Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	68
Tableau 20 - Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	71
Tableau 21 - Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	72

Table 10

Tableau 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1995

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1995

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Canada												
January - Janvier	2,708	21	269	1,505	1,411	379	6,293	699,746	149,269	276,458	221,835	1,347,308
February - Février	3,057	31	306	783	1,502	265	6,944	704,816	186,417	339,082	165,978	1,396,293
March - Mars	6,110	58	919	1,056	1,937	335	10,415	1,175,801	323,026	378,006	194,901	2,071,734
April - Avril	6,611	134	787	859	3,146	231	11,768	1,323,656	182,602	439,253	200,448	2,145,959
May - Mai	7,687	226	696	1,044	2,876	326	12,955	1,547,812	264,496	629,007	389,589	2,830,904
June - Juin	6,674	209	522	1,220	3,225	334	12,184	1,400,866	232,269	510,581	333,778	2,477,494
July - Juillet	5,761	199	591	818	2,136	421	9,926	1,168,133	265,838	473,474	328,388	2,235,833
August - Août	6,206	180	632	928	2,944	240	11,130	1,283,931	392,768	517,347	348,480	2,542,526
September ¹ - Septembre ¹	6,016	137	438	803	1,994	204	9,592	1,147,717	218,090	490,537	244,259	2,100,603
October ¹ - Octobre ¹	5,515	125	596	1,352	2,483	161	10,232	1,192,599	234,548	528,692	265,859	2,221,698
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct.												
1995	56,345	1,320	5,756	10,368	23,764	2,896	100,439	11,645,077	2,449,323	4,582,437	2,693,515	21,370,352
1994	79,482	1,330	9,923	14,641	30,099	3,020	138,495	15,446,840	1,840,453	4,203,673	2,323,438	23,814,404
Atlantic - Atlantique												
January - Janvier	148	8	26	9	4	11	206	18,944	9,119	19,861	5,090	53,014
February - Février	120	13	28	42	2	21	226	19,199	4,694	15,724	3,463	43,080
March - Mars	412	16	78	8	13	30	557	49,713	3,663	30,119	2,502	85,997
April - Avril	602	46	72	9	174	25	928	80,615	7,530	22,735	3,972	114,852
May - Mai	871	91	98	19	295	40	1,414	125,006	15,333	44,802	15,885	201,026
June - Juin	828	78	118	22	123	29	1,198	106,393	27,801	33,648	16,378	184,220
July - Juillet	662	70	142	-	125	16	1,015	90,881	36,920	23,337	17,175	168,313
August - Août	769	83	132	24	141	23	1,172	96,790	9,536	35,297	11,936	153,559
September ¹ - Septembre ¹	653	42	85	10	121	28	939	82,969	5,267	38,165	19,989	146,390
October ¹ - Octobre ¹	575	41	114	13	166	26	935	73,601	7,349	33,794	5,710	120,454
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct.												
1995	5,640	488	893	156	1,164	249	8,590	744,111	127,212	297,482	102,100	1,270,905
1994	6,529	447	1,201	252	1,049	268	9,746	857,298	80,174	255,420	105,715	1,298,607
Newfoundland - Terre-Neuve												
January - Janvier	8	-	8	-	-	8	24	1,368	1,209	1,131	817	4,525
February - Février	3	1	18	-	-	6	28	1,845	5	1,273	2,540	5,663
March - Mars	19	-	8	-	-	11	38	3,342	4	4,885	221	8,452
April - Avril	63	1	40	9	-	7	120	10,082	51	1,303	285	11,721
May - Mai	141	1	28	-	4	14	188	17,618	375	4,606	7,624	30,223
June - Juin	138	4	38	16	12	13	221	20,884	2,649	3,851	1,205	28,589
July - Juillet	102	3	90	-	3	8	206	17,061	66	2,687	2,750	22,564
August - Août	104	5	76	11	14	9	219	18,490	1,559	4,842	697	25,588
September ¹ - Septembre ¹	97	5	41	8	-	9	160	16,320	345	4,282	7,262	28,209
October ¹ - Octobre ¹	77	-	55	13	38	7	190	14,399	652	3,717	1,605	20,373
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct.												
1995	752	20	402	57	71	92	1,394	121,409	6,915	32,577	25,006	185,907
1994	1,107	19	575	40	76	111	1,928	161,924	14,072	37,135	21,415	234,546

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1995 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1995 - suite

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					
Month Mois	Single dwell-ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental		
units - unités													
thousands of dollars - en milliers de dollars													
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard													
January - Janvier	10	2	2	-	-	1	15	1,326	3,730	1,212	11	6,279	
February - Février	10	3	-	-	-	7	20	1,228	448	1,709	60	3,446	
March - Mars	18	1	4	1	-	7	31	3,156	435	2,858	82	6,531	
April - Avril	50	8	-	-	-	-	58	5,663	316	3,275	8	9,261	
May - Mai	55	23	2	-	-	-	80	7,454	1,404	1,400	433	10,691	
June - Juin	51	25	4	-	12	1	93	7,650	1,653	941	393	10,637	
July - Juillet	32	12	-	-	4	-	48	4,199	1,359	1,013	153	6,724	
August - Août	58	30	2	-	4	-	94	6,866	843	1,687	357	9,753	
September - Septembre ²	21	-	12	-	-	2	35	3,247	105	1,030	4,423	8,805	
October ² - Octobre ²	42	13	5	-	4	4	68	5,291	1,393	2,005	172	8,861	
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct.													
1995	347	117	31	1	24	22	542	46,080	11,685	17,130	6,092	80,987	
1994	458	102	44	22	77	29	732	57,076	12,754	27,732	2,549	100,111	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse													
January - Janvier	120	6	16	9	-	2	153	14,401	2,941	8,238	2,558	28,138	
February - Février	86	9	10	42	2	8	157	13,864	1,606	3,144	369	18,983	
March - Mars	311	15	64	7	13	9	419	35,715	1,716	10,564	1,288	49,283	
April - Avril	314	32	20	-	174	14	554	47,256	1,758	7,281	2,517	58,812	
May - Mai	375	30	48	19	234	4	710	62,063	5,039	11,444	2,902	81,448	
June - Juin	346	42	58	6	80	11	523	47,680	1,174	11,847	1,958	62,659	
July - Juillet	320	46	44	-	50	3	463	44,203	8,006	14,099	3,149	69,457	
August - Août	379	39	34	13	71	6	542	44,740	1,980	16,816	7,933	71,469	
September - Septembre ²	333	25	18	2	10	7	395	37,383	2,535	14,733	1,962	56,613	
October ² - Octobre ²	293	25	34	-	102	5	459	36,261	2,300	15,665	2,622	56,848	
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct.													
1995	2,877	269	346	98	716	69	4,375	383,566	29,055	113,831	27,258	553,710	
1994	3,033	245	429	174	479	70	4,430	405,962	36,854	109,874	28,114	580,804	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick													
January - Janvier	10	-	-	-	4	-	14	1,849	1,239	9,280	1,704	14,072	
February - Février	21	-	-	-	-	-	21	2,262	2,635	9,598	494	14,989	
March - Mars	64	-	2	-	-	3	69	7,500	1,508	11,812	911	21,731	
April - Avril	175	5	12	-	-	4	196	17,614	5,406	10,876	1,162	35,058	
May - Mai	300	37	20	-	57	22	436	37,871	8,515	27,352	4,926	78,664	
June - Juin	293	7	18	-	39	4	361	30,179	22,325	17,009	12,822	82,335	
July - Juillet	208	9	8	-	68	5	298	25,418	27,489	5,538	11,123	69,568	
August - Août	228	9	20	-	52	8	317	26,694	5,154	11,952	2,949	46,749	
September - Septembre ²	202	12	14	-	111	10	349	26,019	2,282	18,120	6,342	52,763	
October ² - Octobre ²	163	3	20	-	22	10	218	17,650	3,004	12,407	1,311	34,372	
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct.													
1995	1,664	82	114	-	353	66	2,279	193,056	79,557	133,944	43,744	450,301	
1994	1,931	81	153	16	417	58	2,656	232,336	16,494	80,879	53,637	383,146	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Tableau 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1995 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1995 - suite

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
Month Mois									Non-residential - Non résidentiel			
	Single dwell-ings ¹	Cottages	Double dwell-ings	Row dwell-ings	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental	Total
	Maisons unifami-liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Résiden-tiel	Indus-triel		Institu-tionnel et gouverne-mental	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Québec												
January - Janvier	326	2	69	45	245	246	933	75,477	18,828	44,679	59,946	198,930
February - Février	592	5	103	70	289	51	1,110	108,512	13,918	93,383	27,384	243,197
March - Mars	1,676	9	331	133	771	184	3,104	276,123	223,104	102,357	33,200	634,784
April - Avril	1,824	34	263	128	618	99	2,966	300,394	41,855	76,532	32,953	451,734
May - Mai	1,660	60	277	106	510	105	2,618	308,343	63,920	160,982	55,419	588,664
June - Juin	1,062	61	151	50	300	78	1,702	209,324	41,296	103,387	118,936	472,943
July - Juillet	703	60	81	29	198	71	1,142	150,094	61,918	112,999	38,856	363,867
August - Août	818	39	92	28	420	66	1,463	179,230	191,956	100,997	42,051	514,234
September - Septembre	829	49	102	39	264	71	1,354	166,639	77,016	112,677	57,473	413,805
October - Octobre	786	35	109	55	498	58	1,541	170,953	83,687	164,192	70,881	489,713
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct.												
1995	10,176	354	1,578	683	4,113	1,029	17,933	1,945,089	817,498	1,072,185	537,099	4,371,871
1994	15,512	309	3,034	1,431	8,311	1,088	29,685	3,026,957	547,144	988,228	574,371	5,116,698
Ontario												
January - Janvier	862	5	122	758	216	71	2,034	271,855	56,494	112,195	83,527	524,071
February - Février	879	3	128	384	79	138	1,611	218,186	39,891	108,309	68,188	434,574
March - Mars	1,721	11	444	581	476	70	3,303	430,582	62,901	106,011	63,217	662,711
April - Avril	1,839	23	375	405	1,088	57	3,787	482,917	90,481	165,219	66,949	805,566
May - Mai	2,371	41	250	522	722	112	4,018	531,991	106,241	220,606	178,491	1,037,329
June - Juin	2,086	42	159	596	1,236	117	4,235	526,184	106,287	153,143	112,737	898,351
July - Juillet	1,847	40	274	474	379	281	3,295	428,069	128,191	141,892	178,554	876,706
August - Août	2,064	36	255	394	780	70	3,599	466,087	119,787	218,188	173,039	967,101
September - Septembre	2,095	22	203	518	509	61	3,408	443,301	57,235	152,371	83,845	736,752
October - Octobre	1,914	31	265	961	479	42	3,692	486,594	101,690	169,969	97,407	855,660
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct.												
1995	17,877	254	2,475	5,593	5,964	1,019	32,982	4,275,766	869,198	1,547,903	1,105,954	7,798,821
1994	26,544	294	3,628	6,327	5,370	718	42,881	5,569,369	748,145	1,289,751	893,295	8,500,560
British Columbia												
January - Janvier	620	5	24	304	92	7	1,052	90,688	44,804	40,578	9,122	185,192
February - Février	694	6	22	42	152	10	926	88,975	107,807	57,275	28,384	282,441
March - Mars	1,220	9	40	115	62	6	1,452	153,976	13,503	65,436	17,784	250,699
April - Avril	1,339	17	49	27	162	8	1,602	166,623	31,179	65,170	19,333	282,305
May - Mai	1,538	21	37	30	251	23	1,900	205,957	46,735	102,725	51,528	406,945
June - Juin	1,430	10	56	213	610	5	2,324	214,362	29,598	88,600	29,173	361,733
July - Juillet	1,305	21	60	88	278	6	1,758	175,172	18,543	126,233	30,303	350,251
August - Août	1,340	9	70	77	357	13	1,866	192,883	47,212	65,606	48,092	353,793
September - Septembre	1,257	11	24	8	413	9	1,722	172,486	56,424	101,246	25,637	355,793
October - Octobre	1,169	13	72	53	309	6	1,622	165,207	21,693	75,115	34,995	297,010
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct.												
1995	11,912	122	454	957	2,686	93	16,224	1,626,329	417,498	787,984	294,351	3,126,162
1994	15,061	201	879	1,734	2,277	136	20,288	1,981,923	311,550	742,304	291,296	3,327,073

Footnote(s) at end of table.
Note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1995 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1995 - suite

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					
		Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
Month									Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
Mois													
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Manitoba													
January - Janvier	79	1	2	-	-	-	82	9,080	3,198	6,213	2,600	21,091	
February - Février	80	2	-	-	30	-	112	11,632	1,615	13,172	17,549	43,868	
March - Mars	156	2	4	-	-	-	162	17,677	2,102	6,159	2,643	27,581	
April - Avril	193	10	-	-	8	-	211	23,795	6,860	10,963	3,389	45,007	
May - Mai	245	6	2	-	43	-	296	33,022	6,073	12,449	6,578	58,122	
June - Juin	251	5	4	144	15	-	419	35,615	7,491	13,730	3,633	60,469	
July - Juillet	211	13	2	36	4	-	266	30,620	9,038	18,478	4,218	62,355	
August - Août	202	6	4	7	12	-	231	26,822	14,593	12,095	3,326	56,836	
September ² - Septembre ²	183	2	2	-	4	-	191	23,471	6,423	14,298	9,327	53,519	
October ³ - Octobre ³	164	5	8	-	53	2	232	26,754	2,847	9,166	3,203	41,970	
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct.													
1995	1,784	52	28	187	169	2	2,202	238,488	60,140	115,724	56,466	470,818	
1994	2,272	114	74	128	263	43	2,892	298,462	50,682	191,941	88,231	629,316	
Saskatchewan													
January - Janvier	38	-	-	-	10	-	48	4,445	769	4,359	714	10,287	
February - Février	37	-	7	-	36	-	80	6,726	67,640	6,758	2,381	83,505	
March - Mars	90	1	4	-	-	-	95	10,389	1,107	6,621	6,226	23,343	
April - Avril	100	-	2	-	29	1	132	13,116	15,053	5,786	4,986	38,941	
May - Mai	170	9	12	4	50	-	245	24,038	10,816	17,503	5,560	57,917	
June - Juin	137	2	26	40	22	-	227	22,190	1,191	22,290	17,782	63,453	
July - Juillet	133	2	14	-	4	-	153	16,501	3,664	23,337	7,244	50,746	
August - Août	130	1	12	-	-	-	143	15,402	6,881	8,394	9,102	39,779	
September ² - Septembre ²	111	5	-	-	93	1	210	19,397	4,317	16,359	3,935	44,008	
October ³ - Octobre ³	102	1	2	-	25	-	130	13,693	1,827	8,738	2,164	26,422	
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct.													
1995	1,048	21	79	44	269	2	1,463	145,897	113,265	119,145	60,094	438,401	
1994	1,116	18	90	55	164	9	1,452	136,145	17,642	82,200	67,646	303,633	
Alberta													
January - Janvier	503	4	22	304	82	7	922	77,163	40,837	30,006	5,808	153,814	
February - Février	577	4	15	42	86	10	734	70,617	38,652	37,345	8,464	155,068	
March - Mars	974	6	32	115	62	6	1,195	125,910	10,294	54,656	8,915	199,775	
April - Avril	1,046	7	47	27	125	7	1,259	129,712	9,266	48,421	10,958	198,357	
May - Mai	1,123	6	23	26	158	23	1,359	148,897	29,846	72,773	39,390	290,906	
June - Juin	1,042	3	26	29	573	5	1,678	156,557	20,916	52,580	7,758	237,811	
July - Juillet	961	6	44	52	270	6	1,339	128,051	5,841	84,417	18,841	237,150	
August - Août	1,008	2	54	70	345	13	1,492	150,659	26,738	45,117	36,664	257,178	
September ² - Septembre ²	963	4	22	8	316	8	1,321	129,618	45,684	70,589	12,375	258,266	
October ³ - Octobre ³	903	7	62	53	231	4	1,260	124,760	17,019	57,211	29,628	228,618	
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct.													
1995	9,100	49	347	726	2,248	89	12,559	1,241,944	244,093	553,115	177,791	2,216,943	
1994	11,673	69	715	1,553	1,850	84	15,944	1,547,316	243,226	468,163	135,419	2,394,124	

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Tableau 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1995 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1995 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
Month Mois	Single dwell-ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residen-tial Résiden-tiel	Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
British Columbia - Colombie-Britannique												
January - Janvier	760	1	28	389	854	43	2,065	242,249	20,024	58,955	64,000	385,228
February - Février	747	4	26	245	980	45	2,046	267,604	19,192	58,958	38,101	383,855
March - Mars	1,067	13	26	219	615	43	1,983	263,734	19,837	73,709	78,130	435,410
April - Avril	979	10	26	290	1,055	40	2,400	286,345	11,351	107,131	77,135	481,962
May - Mai	1,296	9	34	357	1,198	45	2,939	368,839	32,229	94,522	84,915	580,505
June - Juin	1,243	14	38	339	966	105	2,695	340,482	27,287	130,418	56,434	564,621
July - Juillet	1,162	1	34	227	1,152	47	2,613	313,356	19,656	66,745	61,713	461,470
August - Août	1,137	6	81	405	1,246	67	2,942	348,408	24,148	94,764	71,643	539,963
September - Septembre	1,138	11	24	228	687	35	2,123	277,704	22,073	81,358	20,579	401,714
October - Octobre	1,014	4	36	270	1,031	26	2,381	290,504	19,584	83,978	55,562	449,628
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct.												
1995	10,523	73	352	2,989	9,774	496	24,187	3,000,225	215,381	850,538	608,212	4,674,356
1994	15,358	72	1,150	4,893	12,982	789	35,244	3,943,705	151,432	916,551	432,855	5,444,543
territories - territoires												
January - Janvier	2	-	-	-	-	1	3	533	-	190	150	873
February - Février	25	-	-	-	-	-	25	2,340	915	5,433	458	9,146
March - Mars	14	-	-	-	-	2	16	1,673	18	374	68	2,133
April - Avril	28	4	2	-	49	2	85	6,762	206	2,466	106	9,540
May - Mai	51	4	-	10	-	1	66	7,676	38	5,370	3,351	16,435
June - Juin	26	4	-	-	-	-	30	4,121	-	1,385	120	5,626
July - Juillet	92	7	-	-	4	-	103	10,561	610	2,268	1,787	16,226
August - Août	78	7	2	-	-	1	88	9,533	129	2,495	1,719	13,876
September - Septembre	44	2	-	-	-	-	46	4,618	75	4,720	36,736	46,149
October - Octobre	57	1	-	-	-	3	61	5,740	545	1,644	1,304	9,233
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct.												
1995	417	29	4	10	53	10	523	53,557	2,536	26,345	45,799	128,237
1994	478	7	31	4	110	21	651	67,588	2,008	31,421	25,906	126,923

Footnote(s) at end of table.
Note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1995 - Concluded

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1995 - fin

Provinces, 1995 - Continued												
Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifami-liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
								thousands of dollars - en milliers de dollars				
Yukon												
January - Janvier	2	-	-	-	-	-	2	483	-	37	150	670
February - Février	9	-	-	-	-	-	9	835	56	217	458	1,566
March - Mars	10	-	-	-	-	-	12	993	12	146	68	1,219
April - Avril	10	4	-	-	2	2	18	1,642	5	1,571	106	3,224
May - Mai	25	4	-	-	-	1	30	2,705	30	631	333	3,699
June - Juin	8	4	-	-	-	-	12	1,380	-	56	40	1,476
July - Juillet	39	7	-	-	-	-	46	3,054	260	300	232	3,846
August - Août	36	7	-	-	-	1	44	3,707	17	381	1,693	5,798
September ^a - Septembre ^a	32	2	-	-	-	-	34	2,885	75	3,089	36,320	42,369
October ^a - Octobre ^a	46	1	-	-	-	3	50	4,125	545	756	457	5,883
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct.												
1995	217	29	-	-	2	9	257	21,709	1,000	7,184	39,857	69,750
1994	234	7	25	4	16	19	305	27,323	1,003	10,861	6,721	45,908
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest												
January - Janvier	-	-	-	-	-	1	1	50	-	153	-	203
February - Février	16	-	-	-	-	-	16	1,505	859	5,216	-	7,580
March - Mars	4	-	-	-	-	-	4	680	6	228	-	914
April - Avril	18	-	2	-	47	-	67	5,220	201	895	-	6,316
May - Mai	26	-	-	10	-	-	36	4,971	8	4,739	3,018	12,736
June - Juin	18	-	-	-	-	-	18	2,741	-	1,329	80	4,150
July - Juillet	53	-	-	-	4	-	57	7,507	350	1,968	1,555	11,380
August - Août	42	-	2	-	-	-	44	5,826	112	2,114	26	8,078
September ^a - Septembre ^a	12	-	-	-	-	-	12	1,733	-	1,631	416	3,780
October ^a - Octobre ^a	11	-	-	-	-	-	11	1,615	-	888	847	3,350
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct.												
1995	200	-	4	10	51	1	266	31,848	1,536	19,181	5,942	58,487
1994	244	-	6	-	94	2	346	40,265	1,005	20,560	19,185	81,015

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995

Octobre

e footnote(s) at end of table.
ir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

October

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Octobre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
HALIFAX	114	-	20	-	76	1	211	14,949	296	8,680	203	24,128
Bedford T	6	-	-	-	-	-	6	650	-	525	5	1,180
Cole Harbour 30 R
Dartmouth C	5	-	4	-	64	-	73	2,242	231	576	83	3,132
Halifax C	10	-	-	-	-	1	11	2,028	-	5,575	115	7,718
Halifax CR *	93	-	16	-	12	-	121	10,029	65	2,004	-	12,098
Shubenacadie 13 R
HAMILTON	82	-	-	26	54	-	162	18,929	748	2,196	132	22,005
Ancaster T	9	-	-	-	-	-	9	1,311	97	1,292	7	2,707
Burlington C	9	-	-	25	-	-	34	3,087	237	625	19	3,968
Dundas T	3	-	-	-	54	-	57	6,569	-	-	-	6,569
Flamborough T	13	-	-	-	-	-	13	1,905	263	-	5	2,173
Glanbrook TP	4	-	-	1	-	-	5	530	20	10	-	560
Grimsby T	8	-	-	-	-	-	8	704	30	18	40	792
Hamilton C	27	-	-	-	-	-	27	3,588	8	227	31	3,854
Stoney Creek C	9	-	-	-	-	-	9	1,235	93	24	30	1,382
HULL	43	4	16	8	26	3	100	9,236	470	1,886	3,451	15,043
Aylmer V	8	-	-	8	3	-	19	2,125	180	1,044	-	3,349
Buckingham V	1	-	-	-	-	-	1	154	10	10	501	675
Cantley SD	6	-	-	-	-	-	6	670	-	-	-	670
Chelsea SD	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Gatineau V	13	-	4	-	17	2	36	3,160	-	57	-	3,217
Hull V	3	-	-	-	6	-	9	863	280	732	2,926	4,801
La Pêche SD	-	3	-	-	-	-	3	218	-	1	24	243
Masson-Angers V	4	-	12	-	-	-	16	1,021	-	30	-	1,051
Pontiac SD	-	-	-	-	-	-	-	74	-	-	-	74
Val-des-Monts SD	8	1	-	-	-	1	10	936	-	12	-	948
KITCHENER	73	-	4	4	-	2	83	11,431	3,834	2,871	5,285	23,421
Cambridge C	4	-	-	-	-	-	4	1,075	2,339	1,604	30	5,048
Kitchener C	39	-	4	-	-	1	44	6,193	1,011	519	1,448	9,171
North Dumfries TP	4	-	-	-	-	-	4	451	35	106	-	592
Waterloo C	25	-	-	4	-	1	30	3,199	333	602	3,807	7,941
Woolwich TP	1	-	-	-	-	-	1	513	116	40	-	659
LONDON	41	-	40	38	4	3	124	13,691	1,354	6,579	1,105	22,729
Belmont VL	1	-	-	-	-	-	1	94	-	-	-	94
Delaware TP	1	-	-	-	-	-	1	363	43	-	-	406
Lobo TP	1	-	-	-	-	-	1	208	13	4	53	278
London C	18	-	20	36	4	-	78	7,410	1,166	6,170	1,041	15,787
London TP	7	-	4	-	-	-	11	2,129	14	-	-	2,143
North Dorchester TP	3	-	-	-	-	-	3	555	-	-	8	563
Port Stanley VL	1	-	-	-	-	-	1	195	-	-	-	195
Southwold TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	205	-	205
St. Thomas C	7	-	16	-	-	3	26	2,261	75	-	3	2,339
West Nissouri TP	-	-	-	-	-	-	-	226	-	200	-	426
Westminster T
Yarmouth TP	2	-	-	-	-	-	2	250	43	-	-	293
MONTREAL	240	-	41	29	165	14	489	58,798	44,050	38,685	39,262	180,795
Anjou V	-	-	-	-	-	-	-	121	630	455	-	1,206
Baie-d'Urfe V	-	-	-	-	-	-	-	95	-	-	-	95
Beaconsfield V	-	-	-	-	-	-	-	206	-	-	103	309
Beauharnois V	-	-	-	-	-	-	-	168	-	-	-	168
Belleil V	1	-	-	-	-	-	1	219	85	113	-	417
Blainville V	21	-	-	-	-	-	21	3,328	12,004	3,006	-	18,338

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

October

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Octobre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Bois-des-Filion V	-	-	-	-	-	-	-	27	-	30	-	57
Boisbriand V	4	-	-	-	2	-	6	757	21	7	-	785
Boucherville V	2	-	-	-	-	-	2	653	54	810	-	1,517
Brossard V	-	-	-	-	-	-	-	282	12	216	9	519
Candiac V	1	-	-	-	-	-	1	191	-	667	-	858
Carignan V	-	-	-	-	-	-	-	107	-	-	-	107
Chambly V	2	-	-	-	3	-	5	366	210	85	-	661
Charlemagne V	-	-	-	-	-	-	-	19	-	40	-	59
Châteauguay V	-	-	-	-	-	-	-	123	14	294	-	431
Côte-St-Luc C	-	-	-	-	-	-	-	495	-	75	7	577
Delson V	1	-	2	-	-	-	3	229	26	2,093	-	2,348
Deux-Montagnes V	2	-	-	-	5	-	7	663	-	205	-	868
Dollard-des-Ormeaux V	-	-	-	-	-	-	-	126	-	522	-	648
Dorval C	3	-	-	-	-	-	3	707	297	322	-	1,326
Greenfield Park V	-	-	-	-	-	-	-	346	-	29	-	375
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	259	-	-	-	259
Hudson V	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-	49
Kirkland V	1	-	-	-	-	-	1	184	-	13	-	197
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	1	-	-	-	-	-	1	156	-	850	-	1,006
La Plaine P	7	-	-	3	-	-	10	692	-	13	-	705
La Prairie V	1	-	-	-	-	-	1	204	9	201	-	414
Lachenaie V	2	-	-	-	-	-	2	176	-	133	-	309
Lachine V	-	-	-	-	-	-	-	731	87	215	10	1,043
Lasalle V	1	-	-	-	7	-	8	827	150	313	15	1,305
Leval V	33	-	6	4	-	-	43	6,736	1,014	2,337	300	10,387
Le Gardeur V	2	-	-	-	4	-	6	473	2	6	-	481
Lemoyne V	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24
Lery V	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
Longueuil V	6	-	4	-	3	-	13	1,605	1,933	1,359	50	4,947
Lorraine V	5	-	-	-	-	-	5	1,093	-	-	-	1,093
Maple Grove V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	14	-	16
Mascouche V	4	-	-	-	-	-	4	438	-	280	-	718
McMasterville VL	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-	42
Melochville VL	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24
Mercier V	-	-	-	-	-	-	-	63	-	41	17	121
Mirabel V	15	-	-	-	5	-	20	1,538	219	19	-	1,776
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	350	-	80	-	430
Mont-St-Hilaire V	4	-	-	-	-	-	4	511	-	147	-	658
Montréal V	5	-	14	8	67	11	105	8,153	1,787	12,825	33,158	55,923
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	137	4,845	10	-	4,992
Montréal-Nord V	-	-	-	-	-	1	1	100	70	32	83	285
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	34
ND-de-Bon-Secours SD	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
ND-de-L'Île-Perrot P	15	-	-	-	-	-	15	1,404	-	-	-	1,404
Niagara P	-	-	-	-	-	-	-	10	20	-	-	30
Niagara SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nottingham Park V	5	-	-	-	-	-	5	585	-	-	-	585
Outremont V	-	-	-	-	-	-	-	801	68	8	-	877
Pierrefonds V	6	-	-	-	-	-	6	908	-	1,598	-	2,506
Pincourt V	2	-	-	-	-	-	2	252	-	8	-	260
Pointe-Calumet VL	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	3,543	3,571
Pointe-Claire V	5	-	-	-	-	-	5	522	50	83	83	738
Pointe-Des-Cascades VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pontigny V	4	-	2	-	-	-	6	572	14,396	270	-	15,238
Pointe-Claire V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Pointe-Claire V	3	-	-	-	-	-	3	879	-	273	-	1,152
Pointe-Claire V	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

October

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Octobre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifamili- ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités								thousands of dollars - en milliers de dollars				
St-Amable SD	5	-	4	4	-	-	13	949	-	-	-	949
St-Basile-le-Grand V	2	-	-	-	-	-	2	226	-	-	53	279
St-Bruno-de-Montarville V	2	-	-	-	10	-	12	1,333	-	94	-	1,427
St-Constant V	5	-	-	-	-	-	5	542	-	2	-	544
St-Eustache V	5	-	-	-	-	1	6	904	102	343	-	1,349
St-Hubert V	3	-	-	-	45	1	49	3,512	1,032	610	-	5,154
St-Isidore P	1	-	-	-	-	-	1	69	24	1	-	94
St-Joseph-du-Lac P	2	-	-	-	-	-	2	257	-	-	-	257
St-Lambert V	-	-	-	-	-	-	-	617	-	45	-	662
St-Laurent V	1	-	-	-	-	-	1	604	1,492	75	10	2,181
St-Lazare P	9	-	-	-	-	-	9	1,134	-	-	-	1,134
St-Léonard V	1	-	-	-	-	-	1	275	126	2,707	75	3,183
St-Mathias-sur- Richelieu SD	-	-	-	-	-	-	-	81	285	151	-	517
St-Mathieu SD	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
St-Mathieu-de-Beloeil SD	1	-	-	-	-	-	1	106	-	105	-	211
St-Phillipe P	-	-	-	-	-	-	-	58	-	-	-	58
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	11	-	50	-	61
St-Placide VL	2	-	-	-	-	-	2	268	1	-	-	269
St-Raphaël-de l'Île-Bizard P	3	-	-	-	-	-	3	743	-	50	-	793
St-Sulpice P	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
Ste-Anne-de-Bellevue V	2	-	-	-	-	-	2	279	-	300	66	645
Ste-Anne-des-Plaines V	1	-	-	-	-	-	1	181	1	54	-	236
Ste-Catherine V	4	-	-	-	-	-	4	338	470	79	89	976
Ste-Geneviève V	-	-	-	-	-	-	-	8	-	25	-	33
Ste-Julie V	8	-	2	-	-	-	10	1,263	735	112	-	2,110
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	5	-	-	-	-	-	5	523	-	80	-	603
Ste-Thérèse V	-	-	2	-	-	-	2	236	-	1,519	135	1,890
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Terrasse-Vaudreuil SD	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	5
Terrebonne V	8	-	-	-	8	-	16	1,092	170	248	-	1,510
Varennnes V	3	-	-	6	6	-	15	919	227	416	-	1,562
Vaudreuil - Dorion V	2	-	5	4	-	-	11	1,142	1,382	174	-	2,698
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Verdun V	-	-	-	-	-	-	-	503	-	1,302	100	1,905
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	624	-	44	1,356	2,024
OSHAWA	38	-	14	24	-	-	76	8,155	11,736	2,404	10,028	32,323
Clarington T	16	-	12	24	-	-	52	4,534	91	231	4,689	9,545
Oshawa C	8	-	-	-	-	-	8	1,004	11,639	576	39	13,258
Whitby T	14	-	2	-	-	-	16	2,617	6	1,597	5,300	9,520
OTTAWA	79	-	-	105	10	3	197	22,415	970	21,936	149	45,470
Clarence TP	3	-	-	-	-	-	3	431	318	12	17	778
Cumberland TP	4	-	-	28	-	-	32	3,271	173	92	-	3,536
Gloucester C	15	-	-	35	-	-	50	4,718	231	517	27	6,493
Goulbourn TP	4	-	-	-	-	-	4	548	-	300	-	848
Kanata C	10	-	-	6	10	-	26	3,212	-	6,369	67	9,648
Nepean C	19	-	-	16	-	-	35	3,496	17	6,261	5	9,779
Osgoode TP	8	-	-	-	-	-	8	1,085	-	110	-	1,195
Ottawa C	7	-	-	20	-	3	30	4,044	-	8,132	26	12,202
Rideau TP	2	-	-	-	-	-	2	372	-	-	-	372
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	191	-	-	-	191
Rockland T	3	-	-	-	-	-	3	237	-	42	-	279
Vanier C	-	-	-	-	-	-	-	172	-	28	-	200
West Carleton TP	4	-	-	-	-	-	4	638	231	73	7	948

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

October

Octobre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions & Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUÉBEC	78	4	18	-	111	9	218	19,758	3,418	85,451	3,659	112,286					
Beauport V	6	-	-	-	-	-	6	899	-	4,327	17	5,243					
Bernières - St-Nicolas V	2	-	6	-	-	-	8	672	3	36	-	711					
Boischatel SD	1	-	-	-	-	-	1	109	-	-	-	109					
Cap-Rouge V	-	-	-	-	-	-	-	278	-	1	-	279					
Charlesbourg V	2	-	-	-	4	6	11	1,301	-	114	-	1,415					
Charny V	-	-	-	-	-	-	-	93	-	-	-	93					
Château-Richer V	1	-	-	-	-	-	1	125	5	-	-	130					
Fossambault-sur-le-Lac V	-	4	-	-	-	-	4	102	-	-	-	102					
L'Ancienne-Lorette V	2	-	-	-	2	-	4	528	-	204	-	732					
L'Ange-Gardien P	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	39					
Lac-Beauport SD	3	-	-	-	-	-	3	371	2	-	83	456					
Lac-Delage V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Lac-St-Charles SD	2	-	-	-	-	-	2	227	95	42	-	364					
Lac-St-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Lévis V	7	-	-	-	21	1	29	1,730	5	802	67	2,604					
Loretteville V	3	-	-	-	-	-	3	563	-	4	-	567					
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Pintendre SD	-	-	-	-	-	-	-	41	325	-	-	366					
Québec V	2	-	4	-	14	3	23	2,630	819	77,449	1,319	82,217					
St-Augustin-Desmaures P	3	-	-	-	3	-	6	846	-	200	-	1,046					
St-Émile V	2	-	4	-	-	-	6	496	-	28	-	524					
St-Étienne-de-Beaumont P	-	-	-	-	-	-	2	188	-	-	-	188					
St-Étienne-de-Lauzon SD	3	-	2	-	-	-	3	243	-	67	-	310					
St-François P	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	30	70					
St-Gabriel-Valcartier SD	2	-	-	-	-	-	2	239	43	-	-	282					
St-Jean P	-	-	-	-	-	-	-	34	50	-	-	84					
St-Jean-Christophe V	25	-	-	-	26	-	51	3,159	25	354	1	3,539					
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	32					
St-Lambert-de-Lauzon P	1	-	-	-	-	-	1	182	-	-	-	182					
St-Laurent P	-	-	-	-	-	-	-	50	6	40	5	101					
St-Pierre P	-	-	-	-	-	-	-	53	15	1	-	69					
St-Rédempteur V	-	-	-	-	-	-	-	99	-	-	-	99					
St-Romuald V	-	-	2	-	-	-	2	303	200	15	-	518					
St-Brigitte-de-Laval SD	2	-	-	-	-	-	2	176	-	-	-	176					
St-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	1	-	-	-	-	-	1	104	-	-	-	104					
St-Famille P	1	-	-	-	-	-	1	90	-	4	-	94					
St-Foy V	-	-	-	-	36	-	36	2,339	125	958	2,137	5,559					
St-Hélène-Breakeyville P	-	-	-	-	-	-	-	24	-	5	-	29					
St-Pétronille VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13					
Stannion SD	1	-	-	-	-	-	1	94	-	-	-	94					
St-Jérôme V	-	-	-	-	-	-	-	375	-	133	-	508					
St-Johns-et-Fewkesbury CU	1	-	-	-	-	-	1	198	-	-	-	198					
St-Bélaire V	3	-	-	-	-	-	3	445	-	658	-	1,103					
St-Jérôme V	-	-	-	-	5	-	5	228	1,700	9	-	1,937					

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Continued

October

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - suite

Octobre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction									
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
REGINA	19	-	-	-	-	-	19	2,521	222	2,735	1,063	6,541					
Balgownie T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Buena Vista VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4					
Edenwold VL	1	-	-	-	-	-	1	139	-	-	-	139					
Edenwold No. 158 RM	1	-	-	-	-	-	1	103	10	74	-	187					
Grand Coulee VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Lumsden T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Lumsden No. 189 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Pense No. 160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Pilot Butte T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10					
Regina C	16	-	-	-	-	-	16	2,144	212	2,521	1,063	5,940					
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8					
Sherwood No. 159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140	-	140					
White City VL	1	-	-	-	-	-	1	113	-	-	-	113					
SAINT JOHN	10	-	-	-	-	-	10	1,543	792	1,643	55	4,033					
East Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30					
Fairvale VL	-	-	-	-	-	-	-	11	40	-	-	51					
Gondola Point VL	1	-	-	-	-	-	1	133	-	-	-	133					
Grand Bay T	1	-	-	-	-	-	1	81	-	983	-	1,064					
Hampton T	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	12	31					
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Quispamsis T	2	-	-	-	-	-	2	258	-	-	-	258					
Renforth VL	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	34					
Rothsay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Saint John C	5	-	-	-	-	-	5	957	752	660	43	2,412					
Saint John CR *	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20					
St. Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Westfield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
SASKATOON	44	-	2	-	25	-	71	6,029	458	2,609	871	9,967					
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22					
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Blucher No. 343 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Clavet VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Corman Park No. 344 RM	4	-	-	-	-	-	4	278	42	42	-	362					
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13					
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Dundurn T	2	-	-	-	-	-	2	157	-	-	-	157					
Dundurn No. 314 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Elstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Lengham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15					
Martensville T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Osler T	1	-	-	-	-	-	1	108	-	-	-	108					
Saskatoon C	35	-	2	-	4	-	41	4,083	416	2,408	855	7,762					
Shields RV	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5					
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6					
Vanscoy No. 345 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Warman T	2	-	-	-	21	-	23	1,357	-	144	16	1,517					

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

October

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Octobre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
HERBROOKE	22	-	4	-	33	2	61	4,928	1,075	1,281	393	7,677					
Ascot SD	1	-	-	-	4	-	5	227	-	-	-	227					
Ascot Corner SD	1	-	-	-	-	-	1	249	-	1	-	250					
Brompton CT	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22					
Bromptonville V	2	-	-	-	-	-	2	285	-	250	-	535					
Leauville VL	2	-	-	-	-	-	2	239	-	-	-	239					
Leurimont V	2	-	-	-	8	-	10	599	-	179	-	778					
Hatley CT	2	-	-	-	-	-	2	313	-	-	-	313					
Pennoxville V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1					
North Hatley VL	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	39					
Rock Forest V	4	-	-	-	4	-	8	700	-	17	-	717					
St-Denis-de-Brompton P	1	-	-	-	-	-	1	196	-	-	-	196					
St-Élie-d'Orford SD	3	-	4	-	-	-	7	512	-	-	-	512					
Herbrooke V	4	-	-	-	17	1	22	1,523	1,075	834	393	3,825					
Stoke SD	-	-	-	-	-	1	1	23	-	-	-	23					
T.CATHARINES-NIAGARA	49	-	16	-	-	-	65	8,577	6,936	3,107	9,005	27,625					
Port Erie T	8	-	-	-	-	-	8	1,107	839	25	63	2,034					
St-Nicolas T	1	-	10	-	-	-	11	970	2,850	-	2,600	6,420					
Niagara Falls C	17	-	2	-	-	-	19	2,275	100	1,687	-	4,062					
Niagara-on-the-Lake T	7	-	-	-	-	-	7	1,400	173	-	-	1,573					
Salham T	5	-	-	-	-	-	5	565	-	-	-	565					
Port Colborne C	1	-	-	-	-	-	1	270	40	1	2,800	3,111					
St. Catharines C	7	-	2	-	-	-	9	1,363	601	171	12	2,147					
Thorold C	-	-	-	-	-	-	-	87	33	65	-	185					
Wainfleet TP	-	-	-	-	-	-	-	28	150	60	-	238					
Welland C	3	-	2	-	-	-	5	512	2,150	1,098	3,530	7,290					
T. JOHN'S	43	-	46	5	-	6	100	8,343	368	1,908	114	10,733					
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Bay Bulls T	1	-	-	-	-	-	1	93	-	-	-	93					
Conception Bay South T	10	-	-	-	-	-	10	753	-	81	-	834					
Strook T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	-	150					
Long Bay-Middle Cove- Outer Cove T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6					
Mount Pearl C	6	-	8	-	-	1	15	1,325	-	318	35	1,678					
Paradise T	4	-	4	-	-	-	8	696	-	435	-	1,131					
Porty Harbour-Maddox Cove T	1	-	-	-	-	-	1	71	-	-	-	71					
Portugal Cove - St. Phillips T	3	-	-	-	-	-	3	440	-	-	-	440					
St. John's Cove T	2	-	-	-	-	-	2	210	-	-	-	210					
St. John's C	13	-	34	5	-	5	57	4,474	368	924	79	5,845					
St. John's Bay T	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60					
St. John's Bay T	2	-	-	-	-	-	2	215	-	-	-	215					
WILLOWBURG	23	-	4	-	-	-	27	5,361	2,756	968	4,440	13,525					
St. John's Centre T	5	-	-	-	-	-	5	452	2,319	-	-	2,771					
St. John's Falls T	1	-	-	-	-	-	1	108	-	-	-	108					
St. John's Balfour T	1	-	-	-	-	-	1	67	-	440	-	507					
St. John's C	9	-	4	-	-	-	13	4,004	437	528	4,440	9,409					
St. John's East T	6	-	-	-	-	-	6	542	-	-	-	542					
St. John's T	1	-	-	-	-	-	1	188	-	-	-	188					
UNDER BAY	18	-	-	-	-	-	18	2,571	3,808	2,255	755	9,389					
St. John's TP	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50					
St. John's TP	2	-	-	-	-	-	2	302	-	-	-	302					
St. John's TP	-	-	-	-	-	-	-	47	-	-	-	47					
St. John's TP	1	-	-	-	-	-	1	159	-	10	-	169					
St. John's TP	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9					
St. John's TP	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	46					
St. John's Bay C	14	-	-	-	-	-	14	1,958	3,808	2,245	755	8,766					

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

October

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Octobre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- riel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités								thousands of dollars - en milliers de dollars				
TORONTO	652	-	133	694	321	21	1,821	258,106	30,193	83,032	18,965	390,296
Ajax T	7	-	-	-	-	-	7	1,642	65	157	-	1,864
Aurora T	39	-	10	-	-	-	49	5,818	28	140	-	5,986
Bradford, West Gwillimbury T	6	-	-	-	-	-	6	1,000	250	77	-	1,327
Brampton C	28	-	52	154	-	-	234	20,215	1,688	4,029	4,650	30,582
Caledon T	30	-	-	36	-	-	66	6,543	-	-	9	6,552
East Gwillimbury T	6	-	-	-	-	-	6	1,070	-	541	-	1,611
East York BOR	6	-	-	-	-	-	6	2,346	-	59	265	2,670
Etobicoke C	9	-	8	-	-	3	20	5,049	2,437	1,205	402	9,093
Georgina T	6	-	-	-	-	-	6	603	-	151	-	754
Georgina Island 33 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halton Hills T	16	-	2	-	-	-	18	2,721	52	182	94	3,049
King TP	5	-	-	-	-	-	5	899	272	-	40	1,211
Markham T	69	-	2	-	-	-	71	13,587	33	6,635	800	21,055
Milton T	4	-	-	-	-	-	4	938	141	11,411	10	12,500
Mississauga C	117	-	2	275	160	-	554	75,738	13,627	15,595	7,518	112,478
New Tecumseth T	6	-	-	-	-	-	6	717	161	202	1	1,071
Newmarket T	21	-	37	127	-	-	185	13,566	11	74	-	13,650
North York C	33	-	-	-	-	-	33	19,502	912	8,124	594	29,132
Oakville T	66	-	-	68	-	-	134	20,845	2,274	376	101	23,596
Orangeville T	3	-	-	-	-	-	3	461	40	560	-	1,061
Pickering T	19	-	-	-	-	-	19	3,560	1,911	311	-	5,782
Richmond Hill T	36	-	-	19	-	-	55	14,190	83	1,054	85	15,412
Scarborough C	49	-	10	4	-	-	63	12,144	1,395	1,309	413	15,261
Toronto C	5	-	6	11	161	18	201	18,953	919	28,982	3,583	52,437
Uxbridge TP	7	-	-	-	-	-	7	1,046	107	75	-	1,228
Vaughan C	57	-	-	-	-	-	57	13,268	3,647	1,532	400	18,847
Whitchurch Stouffville T	1	-	-	-	-	-	1	210	-	11	-	221
York C	1	-	4	-	-	-	5	1,476	150	240	-	1,866
TROIS-RIVIÈRES	20	1	4	-	14	2	41	4,154	5,170	4,500	76	13,900
Bécancour V	2	1	-	-	-	-	3	313	165	123	-	601
Cap-de-la-Madeleine V	3	-	-	-	-	2	5	770	-	218	47	1,035
Champlain SD	-	-	-	-	-	-	-	64	5	-	-	69
Pointe-du-Lac SD	2	-	2	-	-	-	4	409	-	40	6	455
St-Louis-de-France V	-	-	-	-	2	-	2	171	-	123	-	294
St-Maurice P	1	-	-	-	-	-	1	98	-	20	-	118
Ste-Marthe-du-Cap SD	3	-	-	-	-	-	3	289	-	3	-	292
Trois-Rivières V	2	-	-	-	-	-	2	664	500	3,842	23	5,029
Trois-Rivières-Ouest V	7	-	2	-	12	-	21	1,376	4,500	131	-	6,007
VANCOUVER	360	-	10	132	798	19	1,319	181,877	11,693	52,700	34,338	280,608
Anmore VL	1	-	-	-	-	-	1	324	-	-	-	324
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Burnaby C	15	-	-	5	35	-	55	6,465	2,928	14,212	217	23,822
Coquitlam C	33	-	2	-	-	-	35	7,906	280	360	21,149	29,695
Delta DM	4	-	-	-	-	-	4	1,083	6,223	100	5	7,411
Greater Vancouver subd. A SRD	1	-	-	-	-	-	1	158	-	-	25	183
Langley C	-	-	-	-	-	-	-	36	160	468	126	790
Langley DM	38	-	-	-	-	-	38	5,393	496	4,660	1,415	11,964
Lions Bay VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Concluded

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - fin

October

Octobre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités								thousands of dollars - en milliers de dollars				
Apple Ridge DM	16	-	-	13	-	-	29	3,398	279	536	492	4,705
Law Westminister C	3	-	-	-	113	-	116	11,349	-	1,146	110	12,605
North Vancouver C	1	-	-	-	-	-	1	258	10	690	850	1,808
North Vancouver DM	11	-	-	8	-	-	19	4,455	80	619	270	5,424
Port Meadows DM	1	-	-	-	-	-	1	147	-	125	-	272
Port Coquitlam C	13	-	4	-	27	-	44	4,957	129	120	-	5,206
Port Moody C	9	-	-	-	-	-	9	1,669	-	-	-	1,669
Richmond C	29	-	-	14	232	-	275	32,312	436	6,542	1,159	40,449
Surrey DM	113	-	4	92	49	1	259	42,734	112	4,955	2,362	50,163
University Endowment SRD	-	-	-	-	-	-	-	211	-	5	-	216
Vancouver C	60	-	-	-	200	18	278	34,132	560	17,826	5,758	58,276
West Vancouver DM	11	-	-	-	21	-	32	9,068	-	320	400	9,788
White Rock C	1	-	-	-	121	-	122	15,815	-	16	-	15,831
VICTORIA	40	2	-	4	4	3	53	8,648	523	4,379	3,017	16,567
Capital RDR *	19	2	-	-	2	1	24	2,610	60	145	638	3,453
Central Saanich DM	5	-	-	-	-	-	5	436	-	20	-	456
Clwood C	1	-	-	-	-	-	1	121	-	133	-	254
Quimalt DM	1	-	-	-	-	-	1	257	275	-	300	832
Richsain DM	1	-	-	-	-	-	1	137	-	-	-	137
South Saanich DM	1	-	-	-	-	-	1	472	-	-	-	472
St. James Bay DM	1	-	-	-	-	-	1	754	-	-	30	784
Saanich DM	9	-	-	-	-	1	10	2,372	150	155	1,782	4,459
Strawberry T	1	-	-	4	-	-	5	484	2	49	-	535
Victoria C	1	-	-	-	2	1	4	1,005	36	3,877	267	5,185
WINDSOR	105	-	14	16	4	4	143	18,183	1,363	11,668	1,430	32,644
Derdon TP	3	-	-	-	-	-	3	397	17	-	-	414
Le River T	2	-	-	-	-	-	2	201	-	-	-	201
Chester North TP	-	-	-	-	-	-	-	95	-	-	-	95
Ex T	-	-	2	-	-	-	2	286	-	379	-	665
Elle T	31	-	-	-	-	-	31	4,782	-	20	549	5,351
Idstone TP	10	-	-	-	-	-	10	2,091	20	8	-	2,119
Chester TP	-	-	-	-	-	-	-	59	68	-	-	127
Idwich South TP	3	-	-	-	-	-	3	472	652	269	4	1,397
Clair Beach VL	-	-	-	6	-	-	6	783	-	-	-	783
Umseh T	6	-	-	10	-	-	16	1,563	-	97	-	1,660
Windsor C	50	-	12	-	4	4	70	7,454	606	10,895	877	19,832
WINNIPEG	73	1	2	-	53	-	129	14,617	932	4,518	2,636	22,703
St. Paul RM	7	-	-	-	-	-	7	1,194	-	-	-	1,194
Hot RM	3	-	-	-	-	-	3	293	-	-	-	293
Seer RM	-	-	-	-	-	-	-	5	134	100	-	239
Ingfield RM	6	1	-	-	-	-	7	811	75	14	-	900
François Xavier RM	-	-	-	-	-	-	-	61	50	-	-	111
He RM	4	-	-	-	-	-	4	503	-	200	-	703
St. Paul RM	3	-	-	-	-	-	3	263	-	46	-	309
Winnipeg C	50	-	2	-	53	-	105	11,487	673	4,158	2,636	18,954

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 12

**Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995**

January - October

Tableau 12

**Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995**

Janvier - Octobre

		Number of dwelling units						Value of construction					
		Nombre d'unités de logement						Valeur de la construction					
Municipality									Non-residential - Non résidentiel				
Municipalité							Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	Total	
		Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Résiden- tiel	Indus- triel		Institu- tionnel et gouver- nemental		
		Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions						
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES		30,091	102	4,116	8,366	17,686	2,113	62,474	7,571,320	1,177,527	3,143,729	1,715,225	13,607,801
CALGARY		3,881	-	58	417	1,082	55	5,473	555,181	36,182	189,493	52,603	833,459
Airdrie C		144	-	7	-	15	-	166	14,810	783	2,584	615	18,792
Beiseker VL		7	-	-	-	-	-	7	595	-	80	-	675
Calgary C		3,232	-	47	415	1,043	55	4,792	456,653	33,560	182,240	47,919	720,372
Chestermere T		43	-	-	-	-	-	43	6,713	-	-	-	6,713
Cochrane T		142	-	4	2	4	-	152	20,568	379	2,060	1,319	24,326
Crossfield T		5	-	-	-	-	-	5	454	1,150	30	-	1,634
Irricana VL		10	-	-	-	-	-	10	850	-	65	-	915
Rocky View No. 44 MD		298	-	-	-	-	-	298	54,538	310	2,434	2,750	60,032
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE		197	12	38	6	61	28	342	37,555	6,549	25,783	9,400	79,287
Chicoutimi V		56	-	9	6	22	9	102	10,610	2,954	16,940	7,319	37,823
Jonquière V		55	3	4	-	20	11	93	12,560	1,782	6,211	1,852	22,405
La Baie V		20	2	18	-	12	7	59	4,754	781	681	99	6,315
Lac Kénogami SD		12	2	-	-	-	-	14	1,755	-	1,000	-	2,755
Larouche P		1	1	-	-	-	-	2	217	-	5	-	222
Laterrière V		25	-	5	-	3	1	34	3,179	552	390	55	4,176
St-Fulgence SD		2	3	-	-	-	-	5	834	-	103	-	937
St-Honoré SD		8	-	2	-	-	-	10	1,262	300	-	75	1,637
Shipshaw SD		7	1	-	-	-	-	8	979	55	358	-	1,392
Tremblay CT		11	-	-	-	4	-	15	1,405	125	95	-	1,625
EDMONTON		1,974	3	72	173	309	10	2,541	241,117	44,216	157,920	38,190	481,443
Beaumont T		10	-	-	-	-	-	10	1,357	-	1,884	-	3,241
Betula Beach SV		-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Bon Accord T		-	-	-	-	-	-	-	14	-	406	-	420
Calmar T		8	-	-	-	-	-	8	869	40	180	3,100	4,189
Devon T		11	-	6	6	-	-	23	1,744	140	9	15	1,908
Edmonton C		1,023	-	56	143	230	10	1,462	126,937	24,479	123,975	31,067	306,458
Edmonton Beach SV		5	-	-	-	-	-	5	415	-	-	-	415
Entwistle VL		-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Fort Saskatchewan C		14	-	-	-	-	-	14	2,065	743	904	254	3,966
Gibbons T		1	-	-	-	-	-	1	179	-	25	-	204
Golden Days SV		1	-	-	-	-	-	1	123	-	-	-	123
Itaska Beach SV		1	-	-	-	-	-	1	95	-	-	-	95
Kapasiwin SV		-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	43
Lakeview SV		-	1	-	-	-	-	1	67	-	-	-	67
Leduc C		18	-	-	-	1	-	19	2,763	460	922	29	4,174
Leduc CO No. 25 CM		53	1	-	-	-	-	54	7,090	1,313	6,119	295	14,817
Legal VL		-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	29
Morinville T		12	-	4	-	4	-	20	1,993	361	832	23	3,209
New Sarepta VL		-	-	-	-	-	-	-	96	-	-	-	96
Parkland CO No. 31 CM		134	-	-	-	-	-	134	15,818	637	751	15	17,221
Point Alison SV		2	-	-	-	-	-	2	135	-	-	-	135
Redwater T		2	-	-	-	-	-	2	256	-	75	-	331
Seba Beach SV		4	-	-	-	-	-	4	282	-	-	14	296
Spruce Grove C		48	-	-	-	57	-	105	7,295	885	3,062	62	11,304
St. Albert C		156	-	-	22	11	-	189	19,763	3,841	6,212	1,419	31,235
Stony Plain T		53	-	-	2	3	-	58	4,880	161	639	-	5,680
Strathcona CO No. 20 CM		340	-	6	-	3	-	349	37,708	4,203	11,459	1,331	54,701
Sturgeon No. 90 MD		73	-	-	-	-	-	73	8,427	6,453	316	504	15,700
Sundance Beach SV		-	1	-	-	-	-	1	125	-	-	-	125
Thorsby VL		2	-	-	-	-	-	2	222	-	-	-	222
Wabamun VL		3	-	-	-	-	-	3	302	500	50	62	914
Warburg VL		-	-	-	-	-	-	-	4	-	100	-	104

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

January - October

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Janvier - Octobre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
HALIFAX	1,080	15	214	96	544	29	1,978	164,418	11,643	63,060	7,330	246,451
Bedford T	50	-	14	22	72	-	158	11,490	4,454	1,253	255	17,452
Bellefleur Harbour 30 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chatham C	71	-	52	7	64	-	194	14,347	3,951	10,036	803	29,137
Halifax C	121	-	54	61	369	26	631	53,579	2,016	48,234	4,959	108,788
Halifax CR *	838	15	94	6	39	3	995	85,002	1,222	3,537	1,313	91,074
Halifax 13 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AMILTON	876	-	67	413	387	-	1,743	188,665	36,036	65,551	42,695	332,947
Amherst T	65	-	2	91	-	-	158	17,674	664	27,243	1,366	46,947
Burlington C	143	-	4	105	99	-	351	37,013	4,368	11,560	2,764	55,695
Cambridge T	36	-	-	-	107	-	143	18,839	-	549	1,014	20,402
Cambridge 13 R	191	-	49	24	20	-	284	30,391	3,636	1,093	742	35,862
Canterbury TP	53	-	-	95	-	-	148	11,199	2,414	66	211	13,890
Chatham T	47	-	2	4	-	-	53	6,200	63	482	1,440	8,185
Hamilton C	221	-	-	41	161	-	423	46,994	21,813	21,629	20,394	110,830
Monk's Creek C	120	-	10	53	-	-	183	20,355	3,078	2,929	14,774	41,136
WELLINGTON	518	17	317	25	208	50	1,135	107,236	9,503	88,570	23,542	228,851
Wellington V	61	-	43	11	12	3	130	16,934	5,087	2,348	295	24,664
Wellington 13 R	19	-	28	3	25	13	88	6,372	14	601	511	7,498
Wellington SD	58	-	-	-	2	-	60	6,581	2	12	-	6,595
Wellington 13 R	29	-	-	-	-	-	29	4,687	-	139	-	4,826
Wellington V	147	-	30	-	83	20	280	28,406	1,907	19,755	2,721	52,789
Wellington 13 R	48	-	40	11	48	8	155	14,669	2,156	63,506	12,743	93,074
Wellington SD	23	8	-	-	2	1	34	3,762	83	172	4,215	8,232
Wellington 13 R	45	-	174	-	32	-	251	15,303	-	1,514	641	17,458
Wellington SD	10	-	-	-	-	-	10	1,395	8	418	600	2,321
Wellington 13 R	78	9	2	-	4	5	98	9,127	246	105	1,916	11,394
WINDSOR	652	-	109	133	5	17	916	101,730	49,442	45,713	29,637	226,522
Windsor C	128	-	41	31	3	4	207	23,069	35,758	14,639	9,824	83,290
Windsor C	246	-	52	27	-	5	330	41,388	8,364	17,521	11,846	79,119
Windsor Dumfries TP	56	-	-	-	-	-	56	5,192	1,947	437	2	7,578
Windsor C	210	-	16	49	-	8	283	26,262	2,114	12,119	7,585	48,080
Windsor TP	12	-	-	26	2	-	40	5,819	1,259	997	380	8,455
WINDSOR	515	-	230	216	8	24	993	109,848	15,710	42,605	66,972	235,135
Windsor VL	6	-	-	-	-	-	6	676	2	-	-	678
Windsor TP	6	-	-	-	-	-	6	1,157	103	5	70	1,335
Windsor TP	6	-	-	-	-	-	5	1,554	1,044	70	405	3,073
Windsor C	335	-	171	216	8	13	743	74,785	10,030	40,037	65,111	189,963
Windsor TP	30	-	4	-	-	-	34	6,360	625	872	6	7,863
Windsor Dorchester TP	31	-	-	-	-	-	31	5,091	-	10	46	5,147
Windsor Stanley VL	4	-	-	-	-	-	4	920	-	-	325	1,245
Windsor TP	11	-	-	-	-	-	11	1,892	1,631	221	153	3,997
Windsor Thomas C	67	-	55	-	-	11	133	12,534	1,751	1,122	442	15,849
Windsor St. Louis TP	4	-	-	-	-	-	4	1,622	27	200	-	1,849
Windsor St. Louis T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Windsor TP	16	-	-	-	-	-	16	3,157	497	68	414	4,136
MONTRÉAL	3,507	1	574	512	1,945	375	6,914	762,069	194,962	454,024	242,760	1,653,815
Montréal V	5	-	-	-	6	-	11	1,561	6,599	5,836	135	14,131
Montréal V	-	-	-	-	-	-	-	420	110	900	750	2,180
Montréal V	10	-	-	-	-	-	10	2,339	-	-	194	2,533
Montréal V	1	-	-	-	2	-	3	1,041	1	93	1,334	2,469
Montréal V	17	-	-	-	19	1	37	3,848	253	1,950	108	6,159
Montréal V	295	-	20	4	6	-	325	51,162	12,817	3,916	-	67,895

Footnote(s) at end of table.

Note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

January - October

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Janvier - Octobre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
Bois-des-Filion V	2	-	-	24	-	3	29	3,175	-	393	75	3,643					
Boisbriand V	98	-	-	-	34	-	132	16,328	1,312	1,479	-	19,119					
Boucherville V	23	-	6	-	6	-	35	7,126	3,781	14,270	164	25,341					
Brossard V	39	-	10	3	19	-	71	10,887	8,032	5,042	504	24,465					
Candiac V	22	-	-	20	34	-	76	8,348	3,301	6,942	1,572	20,163					
Carignan V	8	-	-	-	-	-	9	1,951	434	132	-	2,517					
Chambly V	43	-	5	-	21	-	69	6,469	3,232	1,767	904	12,372					
Charlemagne V	-	-	-	-	-	-	2	329	-	48	170	547					
Châteauguay V	55	-	2	-	16	8	81	8,733	1,321	2,519	476	13,048					
Côte-St-Luc C	-	-	-	4	-	-	4	2,403	-	4,696	12	7,111					
Delson V	16	-	10	26	5	-	57	4,622	352	3,334	203	8,511					
Deux-Montagnes V	33	-	10	4	11	-	58	6,445	-	355	-	6,800					
Dollard-des-Ormeaux V	29	-	-	-	-	-	29	5,013	50	4,161	-	9,224					
Dorval C	7	-	-	-	-	-	7	1,616	3,610	6,329	6,162	17,717					
Greenfield Park V	4	-	-	-	3	-	7	1,488	-	2,448	754	4,690					
Hampstead V	2	-	-	-	-	-	2	1,400	-	-	-	1,400					
Hudson V	3	-	-	-	-	-	3	1,125	-	220	-	1,345					
Kirkland V	44	-	-	-	-	-	44	7,067	2,364	5,357	417	15,205					
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	129	-	-	-	129					
L'Île-Perrot V	9	-	2	-	4	-	15	1,750	-	1,235	-	2,985					
La Plaine P	72	-	10	24	-	-	106	7,836	300	817	1,792	10,745					
La Prairie V	54	-	12	4	11	1	82	9,022	390	1,264	270	10,946					
Lachenaie V	110	-	10	7	29	-	156	12,369	332	1,336	265	14,302					
Lachine V	1	-	-	-	2	-	3	2,117	2,568	4,424	410	9,519					
Lesalle V	13	-	-	-	63	9	85	7,517	1,259	14,197	170	23,143					
Laval V	488	-	133	64	115	2	802	105,830	5,226	32,548	13,982	157,686					
Le Gardeur V	40	-	20	-	29	-	89	7,526	7,224	587	125	15,462					
Lemoyne V	1	-	2	-	-	1	4	701	-	14	-	715					
Lery V	1	-	-	-	-	-	1	412	-	-	142	554					
Longueuil V	60	-	16	1	24	-	101	16,792	25,842	10,313	5,580	58,527					
Lorraine V	43	-	-	-	-	-	43	7,539	-	-	2,301	9,840					
Maple Grove V	11	-	-	-	-	-	11	1,081	-	56	-	1,137					
Mascouche V	69	-	-	-	36	-	105	9,745	62	750	389	10,946					
McMasterville VL	2	-	-	-	6	-	8	630	50	258	-	938					
Melocheville VL	1	-	-	-	-	-	1	516	1,501	-	28	2,045					
Mercier V	29	-	4	-	-	-	33	3,949	12	239	17	4,217					
Mirabel V	185	-	-	-	35	8	228	19,262	2,106	2,447	89	23,904					
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	3,198	3,889	1,982	20	9,089					
Mont-St-Hilaire V	47	-	-	-	8	-	55	7,018	-	2,380	2,213	11,611					
Montréal V	44	-	75	54	762	293	1,228	91,524	26,581	193,489	148,187	459,791					
Montréal-Est V	1	-	-	-	-	-	1	615	8,319	257	270	9,461					
Montréal-Nord V	5	-	-	-	6	25	36	2,698	805	960	1,480	5,943					
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	466	-	52	-	518					
N-D-de-Bon-Secours SD	3	-	-	-	2	-	5	674	136	2	-	812					
N-D-de-L'Île-Perrot P	95	-	-	-	-	-	95	9,215	85	4	-	9,304					
Oka P	3	-	-	-	-	-	3	330	33	2,000	15	2,378					
Oka SD	3	-	-	-	-	-	3	331	-	20	-	351					
Otterburn Park V	44	-	2	-	9	-	55	4,696	-	-	300	4,996					
Outremont V	2	-	-	-	-	1	3	4,613	149	990	491	6,243					
Pierrefonds V	76	-	-	17	-	-	93	13,390	-	3,090	2,941	19,421					
Pincourt V	13	-	-	18	-	-	31	3,123	7	430	20	3,580					
Pointe-Calumet VL	10	-	-	-	-	-	10	1,588	-	110	3,713	5,411					
Pointe-Claire V	40	-	2	-	-	-	42	4,680	5,422	3,715	466	14,283					
Pointe-Des-Cascades VL	5	-	-	-	-	-	5	453	-	3	-	456					
Repentigny V	55	-	12	11	23	-	101	10,759	14,861	2,007	1,950	29,577					
Richelieu V	1	-	-	-	-	-	1	253	500	5	-	758					
Rosemere V	52	-	-	-	5	-	57	11,635	-	2,242	-	13,877					
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	171	-	251	56	478					

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

January - October

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Janvier - Octobre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Amable SD	41	-	20	27	2	1	91	6,623	2	822	1	7,448
Basile-le-Grand V	51	-	-	-	-	-	51	4,897	100	46	54	5,097
Bruno-de-Montarville V	24	-	-	-	10	-	34	8,140	1,769	15,613	2,129	27,651
Constant V	66	-	8	12	3	1	90	9,073	2,473	712	1,165	13,423
Eustache V	46	-	8	26	12	2	94	9,601	2,227	4,228	158	16,214
Hubert V	97	-	16	-	220	7	340	24,959	4,811	9,172	976	39,918
Isidore P	10	-	-	-	-	-	10	957	256	278	-	1,491
Joseph-du-Lac P	12	-	-	-	-	-	12	2,158	118	506	-	2,782
Lambert V	-	-	-	6	14	-	20	4,463	6	476	293	5,238
Laurent V	25	-	28	17	62	3	135	16,821	18,982	30,081	1,573	67,457
Lazare P	70	-	-	-	8	-	78	9,977	154	649	8	10,788
Léonard V	8	-	-	-	-	-	8	3,677	2,005	6,580	102	12,364
Mathias-sur- Belchielieu SD	30	-	-	-	4	-	34	3,142	489	161	-	3,792
Mathieu SD	13	-	-	-	-	-	13	1,397	-	20	51	1,468
Mathieu-de-Beloeil SD	9	-	-	-	-	-	9	1,101	102	107	-	1,310
Phillipe P	5	-	-	-	-	-	5	903	15	484	18	1,420
Pierre V	2	-	-	-	-	-	2	475	152	310	23	960
Placide VL	4	1	-	-	-	-	5	948	76	34	3	1,061
Raphaël-de l'Île-Bizard P	60	-	8	-	-	-	68	11,297	-	1,695	33	13,025
Sulpice P	4	-	30	-	2	2	38	2,407	3	19	-	2,429
St-Anne-de-Bellevue V	17	-	-	-	6	-	23	2,828	8	422	98	3,356
St-Anne-des-Plaines V	34	-	-	-	-	-	34	3,499	17	170	1,972	5,658
St-Catherine V	80	-	14	6	24	1	125	10,601	620	3,164	1,365	15,750
St-Genève V	-	-	-	-	-	-	-	99	-	379	88	566
St-Julie V	69	-	25	25	74	2	195	17,866	2,117	1,302	667	21,952
St-Marthe-sur-le-Lac V	41	-	10	-	-	-	51	4,504	-	133	-	4,637
St-Thérèse V	8	-	4	-	6	-	18	2,939	115	4,845	1,844	9,743
St-Vincent VL	-	-	-	-	-	-	-	701	-	849	-	1,550
Stas-Vaudreuil SD	7	-	2	-	-	1	10	860	-	121	-	981
St-Jeanne V	105	-	1	-	40	1	147	12,903	795	3,817	5,595	23,110
St-John V	62	-	24	31	33	-	150	11,996	729	768	2	13,495
St-Jovite V	48	-	13	4	6	-	71	8,152	1,593	3,102	1,772	14,619
St-Jovite-sur-le-Lac VL	5	-	-	-	-	-	5	749	-	-	130	879
St-Jovite V	3	-	-	68	73	-	144	13,488	-	3,837	1,465	18,790
St-Mount V	6	-	-	-	-	-	6	6,819	-	2,461	19,549	28,829
St-AWA	477	-	189	287	62	3	1,018	106,220	26,155	27,511	62,749	222,635
St-Clément T	231	-	157	162	-	1	551	51,132	631	3,576	10,860	66,199
St-Cawa C	111	-	10	85	62	2	270	26,756	19,542	9,466	5,833	61,597
St-John T	135	-	22	40	-	-	197	28,332	5,982	14,469	46,056	94,839
St-AWA	684	-	59	678	375	55	1,851	207,316	19,919	117,113	56,535	400,883
St-Clément TP	33	-	-	-	-	4	37	4,640	392	288	26	5,346
St-Germain TP	58	-	4	141	-	1	204	22,810	747	3,075	221	26,853
St-John C	94	-	10	119	-	-	223	23,980	536	12,931	10,267	47,714
St-John TP	91	-	-	6	-	-	97	12,688	2,517	873	65	16,143
St-John C	100	-	6	87	110	1	304	34,306	6,503	22,596	1,976	65,381
St-John C	156	-	6	122	-	1	285	31,184	2,591	14,998	3,241	52,014
St-John TP	37	-	1	-	-	-	38	5,587	68	210	152	6,017
St-John C	44	-	28	189	265	44	570	56,465	5,689	60,854	38,576	161,584
St-John TP	22	-	-	-	-	-	22	4,225	68	308	128	4,729
St-John C	2	-	-	-	-	-	2	2,341	-	-	-	2,341
St-John T	13	-	2	11	-	2	28	2,321	-	245	105	2,671
St-John C	1	-	2	3	-	2	8	1,090	4	314	-	1,408
St-John TP	33	-	-	-	-	-	33	5,679	804	421	1,778	8,682

Source: footnote(s) at end of table.

Source: note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

January - October

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Janvier - Octobre

	Number of dwelling units							Value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur de la construction				
Municipality	Single dwell-ings ¹	Cottages	Double dwell-ings	Row dwell-ings	Apart-ments	Conver-sions &	Total	Residen-tial	Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental	Total
Municipalité	Maisons unifami-liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Résiden-tiel	Indus-triel		Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUÉBEC	996	23	169	59	543	244	2,034	206,288	24,556	184,595	87,893	503,332
Beauport V	134	-	9	6	19	4	172	18,489	1,423	10,958	2,236	33,106
Bernières - St-Nicolas V	53	-	10	-	23	-	86	7,375	550	3,671	-	11,596
Boischatel SD	18	-	1	-	-	-	19	2,592	-	3	350	2,945
Cap-Rouge V	6	-	4	6	-	-	16	3,417	-	286	1,568	5,271
Charlesbourg V	44	-	-	-	25	19	88	10,431	2,193	4,367	557	17,548
Charny V	15	-	-	-	-	-	15	2,393	-	110	547	3,050
Château-Richer V	9	1	-	-	-	-	10	1,052	5	208	-	1,265
Fossambault-sur-le-Lac V	12	6	-	-	-	-	18	1,141	-	126	-	1,267
L'Ancienne-Lorette V	20	-	11	5	6	-	42	5,316	-	712	49	6,077
L'Ange-Gardien P	8	-	-	-	2	-	10	1,508	2	396	-	1,906
Lac-Beauport SD	31	1	-	-	-	-	32	3,805	2	1,711	83	5,601
Lac-Delage V	2	-	-	-	-	-	2	207	-	-	-	207
Lac-St-Charles SD	17	-	-	-	-	-	17	1,995	97	136	16	2,244
Lac-St-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lévis V	55	1	24	8	48	11	147	13,206	474	19,375	8,665	41,720
Loretteville V	22	-	-	-	4	-	26	3,536	-	333	-	3,869
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pintendre SD	16	-	2	-	4	-	22	2,531	325	1,650	-	4,506
Québec V	43	-	48	6	278	191	566	43,943	5,054	111,188	64,450	224,635
St-Augustin-Desmaures P	39	-	2	-	6	-	47	7,437	436	1,082	-	8,955
St-Émile V	43	-	20	4	2	-	69	6,913	-	544	-	7,457
St-Étienne-de-Beaumont P	2	-	2	-	-	-	4	738	8	8	-	754
St-Étienne-de-Lauzon SD	34	-	6	-	14	-	54	4,550	4	352	-	4,906
St-François P	1	-	-	-	-	-	1	374	110	1	53	538
St-Gabriel-Valcartier SD	10	6	-	-	-	1	17	1,156	123	2,226	110	3,615
St-Jean P	3	-	-	-	-	-	3	887	193	94	116	1,290
St-Jean-Chrysostome V	122	-	-	-	56	-	178	12,290	124	393	1	12,808
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	2	-	-	-	-	1	3	493	127	-	30	650
St-Lambert-de-Lauzon P	16	1	-	-	2	-	19	1,925	627	51	80	2,683
St-Laurent P	4	-	-	-	-	-	4	1,079	23	215	28	1,345
St-Pierre P	1	-	-	-	-	-	1	578	64	98	9	749
St-Rédempteur V	14	-	-	-	-	-	14	2,310	-	-	-	2,310
St-Romuald V	5	-	14	-	4	1	24	2,382	270	211	357	3,220
Ste-Brigitte-de-Laval SD	18	5	-	-	-	-	23	2,074	-	30	-	2,104
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	19	1	-	-	-	-	20	2,351	-	294	-	2,645
Ste-Famille P	3	-	-	-	-	-	3	583	288	82	60	1,013
Ste-Foy V	26	-	14	10	36	-	86	13,001	8,976	19,797	5,741	47,515
Ste-Hélène-Breakeyville P	14	-	2	-	-	-	16	1,979	1,100	5	-	3,084
Ste-Pétronille VL	2	-	-	-	-	-	2	746	-	2	6	754
Shannon SD	10	-	-	-	-	-	10	1,211	-	200	335	1,746
Sillery V	3	-	-	-	4	-	7	4,799	58	958	2,446	8,261
Stoneham-et-Tewkesbury CU	26	-	-	-	-	1	27	3,127	-	-	-	3,127
Val-Bélair V	74	1	-	14	2	14	105	9,000	200	1,163	-	10,363
Vanier V	-	-	-	-	8	1	9	1,368	1,700	1,559	-	4,627

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

January - October

Janvier - Octobre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- riel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
WINNIPEG	257	2	2	-	39	1	301	31,833	7,085	36,189	28,265	103,352
Asinippi T	6	-	-	-	-	-	6	595	45	6	-	646
Beaumont Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	40	25	-	65
Beaumont Vista VL	2	1	-	-	-	-	3	251	-	-	-	251
Beaumont VL	-	-	-	-	-	-	-	9	40	90	-	139
Beaumont VL	2	-	-	-	-	1	3	269	-	-	-	269
Beaumont No. 158 RM	25	-	-	-	-	-	25	3,405	45	184	-	3,634
Beaumont Coulee VL	3	-	-	-	-	-	3	321	-	-	-	321
Beaumont T	6	-	-	-	-	-	6	724	-	30	-	754
Beaumont Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
Beaumont No. 189 RM	11	-	-	-	-	-	11	1,351	-	12	-	1,363
Beaumont VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	4	117	131
Beaumont No. 160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Beaumont Butte T	4	-	-	-	-	-	4	393	-	-	-	393
Beaumont C	188	-	2	-	39	-	229	23,139	4,985	33,330	27,835	89,289
Beaumont Beach T	4	1	-	-	-	-	5	558	-	-	-	558
Beaumont No. 159 RM	3	-	-	-	-	-	3	369	1,930	2,488	313	5,100
Beaumont City VL	3	-	-	-	-	-	3	427	-	-	-	427
ST JOHN	182	-	8	-	7	-	197	22,517	17,732	20,354	8,971	69,574
Beaumont Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	154	-	-	-	154
Beaumont Vale VL	7	-	-	-	-	-	7	885	100	320	299	1,604
Beaumont Point VL	9	-	-	-	-	-	9	1,212	-	-	-	1,212
Beaumont Bay T	6	-	-	-	-	-	6	592	-	1,087	-	1,679
Beaumont T	16	-	-	-	-	-	16	1,941	-	10	68	2,019
Beaumont PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Beaumont T	24	-	-	-	-	-	24	2,893	-	833	502	4,228
Beaumont VL	4	-	-	-	-	-	4	1,026	-	-	-	1,026
Beaumont T	2	-	-	-	-	-	2	557	-	1,700	-	2,257
Beaumont John C	74	-	4	-	7	-	85	8,536	17,632	11,857	5,734	43,759
Beaumont John CR *	37	-	4	-	-	-	41	4,123	-	4,547	2,350	11,020
Beaumont Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	18	43
Beaumont Field VL	3	-	-	-	-	-	3	573	-	-	-	573
WATKINSON	431	-	54	-	164	1	650	59,028	85,071	26,075	10,536	180,710
Beaumont T	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
Beaumont T	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	46
Beaumont No. 343 RM	10	-	-	-	-	-	10	964	53,500	50	124	54,638
Beaumont VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20
Beaumont VL	2	-	-	-	-	-	2	189	-	-	-	189
Beaumont Park No. 344 RM	37	-	-	-	-	-	37	4,302	717	278	-	5,297
Beaumont T	4	-	-	-	-	-	4	419	-	13	-	432
Beaumont T	2	-	-	-	-	-	2	239	-	34	-	273
Beaumont T	2	-	-	-	-	-	2	171	-	-	-	171
Beaumont No. 314 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Beaumont VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Beaumont T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	15	-	20
Beaumont T	15	-	-	-	-	-	15	1,258	-	-	-	1,258
Beaumont T	5	-	-	-	-	1	6	596	-	43	-	639
Beaumont C	330	-	54	-	137	-	521	47,005	30,854	25,218	10,380	113,457
Beaumont RV	3	-	-	-	-	-	3	278	-	-	-	278
Beaumont T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Beaumont VL	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Beaumont No. 345 RM	6	-	-	-	-	-	6	589	-	60	-	649
Beaumont T	15	-	-	-	27	-	42	2,925	-	344	32	3,301

Footnote(s) at end of table.

Note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

January - October

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Janvier - Octobre

		Number of dwelling units						Value of construction					
		Nombre d'unités de logement						Valeur de la construction					
									Non-residential - Non résidentiel				
Municipality		Single dwell-ings ¹	Cottages	Double dwell-ings	Row dwell-ings	Apart-ments	Conver-sions	Residen-tial	Indus-trial		Institu-tional and govern-mental		
Municipalité		Maisons unifami-liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions	Résiden-tiel	Indus-triel	Commer-cial	Institu-tionnel et gouver-nemental	Total	
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
SHERBROOKE		309	1	77	-	109	10	506	47,687	10,530	14,020	5,930	78,167
Ascot SD		20	-	-	-	10	-	30	2,324	2	356	257	2,939
Ascot Corner SD		10	-	-	-	-	-	10	1,202	8	15	-	1,225
Brompton CT		11	-	-	-	-	-	11	1,307	255	62	-	1,624
Bromptonville V		9	-	-	-	-	1	10	1,213	3,886	262	-	6,361
Deauville VL		29	-	-	-	3	-	32	2,989	-	200	1	3,190
Fleurimont V		51	-	-	-	18	-	69	5,898	55	747	1,202	7,902
Hatley CT		8	-	-	-	-	-	8	1,370	54	6	-	1,430
Lennoxville V		4	-	-	-	-	9	13	853	-	691	-	1,544
North Hatley VL		2	-	-	-	-	-	2	502	-	108	15	625
Rock Forest V		65	-	43	-	29	4	141	11,404	548	445	82	12,479
St-Denis-de-Brompton P		15	1	-	-	-	-	16	1,632	-	7	-	1,639
St-Élie-d'Orford SD		50	-	22	-	7	-	79	6,968	62	1,347	-	8,377
Sherbrooke V		27	-	12	-	33	4	76	9,129	5,613	9,751	4,373	28,866
Stoke SD		8	-	-	-	-	1	9	896	47	33	-	976
ST.CATHARINES-NIAGARA		576	-	103	51	70	52	852	91,281	25,065	75,329	32,548	224,223
Fort Erie T		87	-	-	-	-	-	87	11,081	1,325	11,857	3,394	27,657
Lincoln T		30	-	33	19	-	8	90	8,099	6,351	1,366	3,305	19,121
Niagara Falls C.		134	-	30	-	-	12	176	20,392	2,557	17,257	6,021	46,227
Niagara-on-the-Lake T		45	-	-	-	-	-	45	8,576	1,267	2,578	1,751	14,172
Pelham T		44	-	-	25	-	2	71	8,872	-	409	658	9,939
Port Colborne C		96	-	-	-	-	-	96	5,225	1,541	1,235	3,239	11,240
St. Catharines C		66	-	18	7	52	2	145	15,738	4,071	35,732	3,515	59,056
Thorold C		18	-	2	-	-	4	24	2,971	4,437	1,916	2,898	12,222
Wainfleet TP		19	-	2	-	-	-	21	1,850	440	60	40	2,390
Welland C		37	-	18	-	18	24	87	8,477	3,076	2,919	7,727	22,199
ST.JOHN'S		283	1	332	46	4	60	726	64,209	3,967	17,756	6,008	91,940
Bauline T		1	-	-	-	-	1	2	86	-	-	-	86
Bay Bulls T		3	-	-	-	-	-	3	286	-	100	-	386
Conception Bay South T		107	-	-	-	-	1	108	9,630	-	1,405	130	11,165
Flatrock T		6	-	-	-	-	-	6	417	-	151	-	568
Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T		8	-	-	-	-	3	11	1,018	-	-	-	1,018
Mount Pearl C		36	-	100	-	-	6	142	14,538	1,800	3,482	527	20,347
Paradise T		21	1	40	-	-	3	65	5,005	-	540	-	5,545
Petty Harbour-Maddox Cove T		5	-	-	-	-	-	5	513	-	5	-	518
Portugal Cove - St.Phillips T		30	-	-	-	-	2	32	3,537	-	-	-	3,537
Pouch Cove T		5	-	-	-	-	-	5	634	-	10	-	644
St.John's C		49	-	188	46	-	43	326	27,008	2,154	11,963	5,351	46,476
Torbay T		5	-	2	-	4	1	12	753	13	-	-	766
Witless Bay T		7	-	2	-	-	-	9	784	-	100	-	884
SUDBURY		217	4	80	-	-	15	316	42,757	29,425	17,352	24,686	114,220
Nickel Centre T		35	-	6	-	-	4	45	4,254	2,319	260	2,525	9,358
Onaping Falls T		8	-	-	-	-	-	8	1,162	1,464	-	-	2,626
Rayside-Balfour T		17	1	60	-	-	-	78	6,771	-	1,400	464	8,635
Sudbury C		61	2	12	-	-	4	79	19,139	24,158	15,302	21,697	80,296
Valley East T		61	1	2	-	-	6	70	6,829	663	-	-	7,492
Walden T		35	-	-	-	-	1	36	4,602	821	390	-	5,813
THUNDER BAY		217	5	55	-	14	7	298	40,176	7,001	31,620	13,717	92,514
Conmee TP		7	-	-	-	-	-	7	451	-	-	-	451
Neebing TP		13	-	-	-	-	-	13	1,316	43	272	-	1,631
O'Connor TP		3	-	-	-	-	-	3	431	-	-	-	431
Oliver TP		20	-	-	-	10	-	30	3,641	280	35	-	3,956
Paipoonge TP		14	-	-	-	-	-	14	1,970	895	242	-	3,107
Shuniah TP		22	5	-	-	-	-	27	4,371	-	-	120	4,491
Thunder Bay C		138	-	55	-	4	7	204	27,996	5,783	31,071	13,597	78,447

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

January - October

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Janvier - Octobre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
TORONTO	5,719	-	1,087	3,050	4,131	618	14,605	2,095,942	320,857	756,564	378,678	3,552,041					
Ajax T	63	-	-	48	-	-	111	14,529	563	20,836	5,610	41,538					
Aurora T	156	-	36	85	-	2	279	32,828	4,420	5,276	896	43,420					
Bradford, West	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Gwillimbury T	73	-	-	-	-	-	73	11,435	3,541	897	314	16,187					
Brampton C	587	-	108	501	-	-	1,196	121,808	10,725	38,004	17,945	188,482					
Caledon T	163	-	-	36	-	-	199	27,094	965	1,001	2,315	31,375					
East Gwillimbury T	26	-	-	-	-	-	26	6,783	384	684	137	7,988					
East York BOR	31	-	-	-	-	3	34	17,156	513	9,740	4,881	32,290					
Etobicoke C	86	-	14	7	28	6	141	41,540	29,986	36,042	23,429	130,997					
Georgina T	40	-	-	2	-	-	42	4,438	50	2,659	900	8,047					
Georgina Island 33 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Halton Hills T	258	-	2	12	-	7	279	47,797	2,649	1,519	6,374	58,339					
King TP	17	-	-	-	-	1	18	5,834	635	764	960	8,193					
Markham T	586	-	226	119	211	-	1,142	173,351	7,190	36,535	8,461	225,537					
Milton T	19	-	-	-	-	-	19	6,029	7,666	24,588	757	39,040					
Mississauga C	1,244	-	391	1,051	345	3	3,034	475,421	103,144	89,404	85,518	753,487					
New Tecumseth T	75	-	-	20	-	-	95	10,721	1,237	1,173	408	13,539					
Newmarket T	276	-	133	241	-	-	650	60,123	1,578	5,941	1,660	69,292					
North York C	326	-	-	58	749	-	1,133	235,823	11,505	75,552	67,019	389,899					
Oakville T	268	-	8	193	-	4	473	92,487	8,953	31,718	9,764	142,922					
Orangeville T	113	-	-	-	-	-	113	11,043	1,003	1,300	28,143	41,489					
Pickering T	142	-	79	73	-	-	294	42,886	3,424	10,742	8,728	65,780					
Richmond Hill T	418	-	-	19	-	-	437	120,737	4,813	23,943	3,755	153,248					
Scarborough C	178	-	12	33	1,589	7	1,819	184,297	21,463	64,683	17,553	287,996					
Toronto C	56	-	47	41	897	585	1,626	162,738	47,253	221,840	36,583	468,414					
Uxbridge TP	49	-	-	-	-	-	49	9,043	600	2,027	2,714	14,384					
Waukegan C	406	-	15	502	-	-	923	137,211	43,932	47,594	43,435	272,172					
Whitchurch-Stouffville T	55	-	-	9	-	-	64	11,309	1,188	277	230	13,004					
York C	8	-	16	-	312	-	336	31,481	1,477	1,825	199	34,982					
TROIS-RIVIÈRES	257	2	52	-	119	15	445	47,616	13,822	23,807	17,083	102,328					
Acadian T	41	2	-	-	-	4	47	6,045	957	3,764	2,379	13,145					
Cap-de-la-Madeleine V	44	-	2	-	4	9	59	7,900	3,084	2,832	945	14,761					
Champlain SD	2	-	-	-	-	-	2	698	93	23	23	837					
Compte-du-Lac SD	41	-	8	-	10	-	59	5,650	558	221	301	6,730					
St-Louis-de-France V	16	-	-	-	22	-	38	3,273	204	313	70	3,860					
St-Maurice P	7	-	-	-	-	-	7	863	400	173	-	1,436					
St-Marthe-du-Cap SD	21	-	-	-	3	-	24	2,452	275	154	1	2,892					
Trois-Rivières V	43	-	-	-	16	2	61	9,485	2,892	11,845	11,864	36,086					
Trois-Rivières-Ouest V	42	-	42	-	64	-	148	11,240	5,359	4,482	1,500	22,581					
VANCOUVER	3,906	1	101	1,857	6,785	357	13,007	1,779,556	94,285	474,432	354,256	2,702,529					
Delta VL	8	-	-	-	-	-	8	2,580	-	-	-	2,580					
Richmond VL	1	-	-	-	-	-	1	636	-	11	-	647					
Burnaby C	290	-	12	126	509	-	937	133,704	16,552	50,914	5,489	206,669					
Coquitlam C	441	-	7	7	203	-	658	109,851	1,260	34,307	85,346	230,764					
Delta DM	58	-	-	15	122	-	195	30,060	20,668	24,965	13,182	88,875					
Greater Vancouver	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
subd. A SRD	30	-	-	-	-	-	30	6,523	6	267	119	6,915					
Langley C	4	-	-	-	50	-	54	5,216	494	5,445	1,003	12,158					
Langley DM	341	1	-	280	33	1	656	76,745	11,257	23,230	21,011	132,243					
Port Moody VL	2	-	-	-	-	-	2	1,407	-	-	-	1,407					

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Concluded

January - October

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - fin

Janvier - Octobre

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
Municipality Municipalité	Single dwell-ings ¹ Maisons unifami-liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouver-nemental	
units - unités								thousands of dollars - en milliers de dollars				
Maple Ridge DM	108	-	-	13	121	-	242	32,119	6,088	6,636	6,297	51,140
New Westminster C	57	-	2	-	382	-	441	42,519	3,962	14,421	13,035	73,937
North Vancouver C	26	-	14	19	195	3	257	26,932	2,388	6,088	3,530	38,938
North Vancouver DM	67	-	-	8	48	-	123	29,394	974	7,678	6,148	44,194
Pitt Meadows DM	19	-	2	59	52	-	132	9,951	1,360	1,438	20	12,769
Port Coquitlam C	96	-	6	256	195	-	553	50,072	751	10,208	21,610	82,641
Port Moody C	104	-	2	-	268	-	374	45,034	337	571	72	46,014
Richmond C	317	-	-	319	836	-	1,472	180,630	4,484	45,083	12,975	243,172
Surrey DM	914	-	10	415	500	8	1,847	316,158	11,831	42,243	43,104	413,336
University Endowment SRD	1	-	-	-	-	-	1	1,944	-	1,990	5,781	9,715
Vancouver C	912	-	42	328	3,096	345	4,723	583,096	10,563	193,886	80,933	868,478
West Vancouver DM	87	-	2	4	54	-	147	71,297	300	3,553	11,401	86,551
White Rock C	23	-	2	8	121	-	154	23,688	1,000	1,498	23,200	49,386
VICTORIA	462	14	17	112	449	64	1,118	149,881	9,746	46,961	57,184	263,772
Capital RDR *	247	14	7	24	22	17	331	37,829	401	2,753	19,995	60,978
Central Saanich DM	37	-	2	10	12	-	61	8,168	1,498	2,479	9	12,164
Colwood C	8	-	-	-	-	-	10	1,930	-	995	359	3,284
Esquimalt DM	3	-	2	21	-	2	28	3,681	1,001	247	300	5,229
Metchosin DM	13	-	-	-	-	-	13	2,326	-	171	50	2,547
North Saanich DM	24	-	-	-	-	-	24	11,192	76	1,675	175	13,117
Oak Bay DM	9	-	-	-	-	-	9	5,572	-	42	315	5,929
Saanich DM	106	-	2	9	39	3	159	29,172	1,747	6,899	7,270	45,088
Sidney T	6	-	-	8	76	2	92	8,581	1,856	508	1,093	12,038
Victoria C	9	-	4	40	300	38	391	41,430	3,168	31,192	27,618	103,408
WINDSOR	1,061	-	48	48	170	23	1,350	184,366	59,198	61,942	11,158	316,664
Anderdon TP	27	-	-	5	-	-	32	5,709	227	32	-	5,968
Belle River T	18	-	4	-	-	-	22	2,779	-	86	1,578	4,443
Colchester North TP	15	-	-	-	-	-	15	2,088	466	-	125	2,679
Essex T	10	-	2	-	5	-	17	2,610	559	1,355	713	5,237
Lasalle T	243	-	-	-	17	-	260	37,128	843	674	1,341	39,987
Maidstone TP	89	-	-	-	-	-	89	22,193	6,731	139	17	29,080
Rochester TP	21	-	-	-	-	-	21	3,748	266	248	-	4,262
Sandwich South TP	59	-	-	-	-	-	59	9,533	10,536	1,171	84	21,324
St.Clair Beach VL	9	-	-	25	30	1	65	9,115	3	461	4	9,583
Tecumseh T	70	-	8	10	-	-	88	10,565	140	2,507	1,557	14,769
Windsor C	500	-	34	8	118	22	682	78,897	39,427	55,269	5,739	179,331
WINNIPEG	857	1	4	187	116	-	1,155	126,828	18,870	79,410	45,899	271,007
East St.Paul RM	53	-	-	-	-	-	53	7,718	-	-	-	7,718
Ritchot RM	18	-	-	-	-	-	18	2,147	68	-	-	2,215
Rosser RM	4	-	-	-	-	-	4	461	690	517	-	1,668
Springfield RM	63	1	2	-	-	-	66	7,868	342	362	-	8,572
St.François Xavier RM	5	-	-	-	-	-	5	418	167	94	-	679
Tache RM	58	-	-	-	-	-	58	5,809	-	200	20	6,029
West St.Paul RM	18	-	-	-	-	-	18	1,662	245	206	158	2,271
Winnipeg C	638	-	2	187	116	-	943	100,745	17,358	78,031	45,721	241,855

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

* Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

* Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, 1995

October

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995

Octobre

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
CANADA												
Total ²	1,413	31	111	170	568	39	2,332	224,277	47,674	74,231	73,801	419,983
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	588	7	46	61	349	14	1,065	98,147	10,932	33,056	54,699	196,834
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	627	9	57	109	194	16	1,012	98,967	33,047	35,135	17,572	184,721
Other - Autres 10,000 pop & +	198	15	8	-	25	9	255	27,163	3,695	6,040	1,530	38,428
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE												
Total ²	7	-	7	-	36	1	51	3,230	252	814	210	4,506
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	7	-	7	-	36	1	51	3,230	252	814	210	4,506
Corner Brook	4	-	7	-	-	-	11	817	252	-	73	1,142
St. John's	-	-	-	-	36	1	37	1,918	-	-	22	2,140
Grand Falls-Windsor	3	-	-	-	-	-	3	442	-	-	380	822
St. John's City	-	-	-	-	-	-	-	53	-	339	10	402
Other - Autres 10,000 pop & +
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD												
Total ²	19	4	4	-	-	1	28	2,583	713	1,200	166	4,662
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	11	1	4	-	-	1	17	1,535	325	947	166	2,973
Charlottetown	11	1	4	-	-	1	17	1,535	325	947	166	2,973
St. John's COM	3	-	-	-	-	-	3	235	-	35	-	270
Charlottetown C	6	-	4	-	-	1	11	948	325	882	166	2,331
St. John's COM	2	-	-	-	-	-	2	232	-	-	-	232
St. John's Roads COM
St. John's COM
St. John's Kinlock COM
St. John's Park COM
St. John's River COM
St. John's T
St. John's UCR *	...	1	-	-	-	-	1	120	-	20	-	140
St. John's COM
St. John's COM
St. John's Grove COM
St. John's COM
St. John's COM
St. John's South COM
C.A. - A.R. 0,000-49,999 pop	8	3	-	-	-	-	11	1,048	388	253	-	1,689
St. John's	8	3	-	-	-	-	11	1,048	388	253	-	1,689
Other - Autres 0,000 pop & +

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995 - Continued

October

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - suite

Octobre

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE																	
Total ²	92	11	4	-	22	-	129	10,722	696	2,308	740	14,466					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	51	-	4	-	20	-	75	6,129	357	1,866	706	9,058					
Kentville	2	-	-	-	-	-	2	389	-	6	-	395					
New Glasgow	2	-	-	-	-	-	2	459	20	396	20	895					
Sydney	32	-	2	-	2	-	36	2,944	337	461	660	4,402					
Truro	15	-	2	-	18	-	35	2,337	-	1,003	26	3,366					
Other - Autres 10,000 pop & +	41	11	-	-	2	-	54	4,593	339	442	34	5,408					
Chester MD	3	1	-	-	2	-	6	590	306	397	14	1,307					
East Hants MD	12	-	-	-	-	-	12	1,078	5	-	-	1,083					
Lunenburg MD	24	7	-	-	-	-	31	2,246	-	5	-	2,251					
West Hants MD	2	2	-	-	-	-	4	477	25	40	-	542					
Yarmouth MD	-	1	-	-	-	-	1	202	3	-	20	225					
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK																	
Total ²	77	-	18	-	14	5	114	8,747	1,434	7,664	355	18,200					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	56	-	18	-	14	1	89	6,921	274	4,313	324	11,832					
Fredericton	7	-	6	-	-	1	14	1,510	29	694	298	2,531					
Fredericton C	7	-	6	-	-	1	14	1,510	29	694	298	2,531					
Moncton	49	-	12	-	14	-	75	5,411	245	3,619	26	9,301					
Dieppe T	9	-	-	-	12	-	21	1,238	-	266	25	1,529					
Dorchester VL ³	3	-	-	-	-	-	3	292	-	30	-	322					
Greater Moncton PDR *	7	-	-	-	-	-	7	614	245	-	-	869					
Hillsborough VL	1	-	-	-	-	-	1	102	-	-	-	102					
Moncton C	19	-	12	-	-	-	31	2,267	-	3,323	1	5,591					
Riverview T	8	-	-	-	-	-	8	610	-	-	-	610					
St-Joseph VL					
Salisbury VL	2	-	-	-	2	-	4	288	-	-	-	288					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	21	-	-	-	-	4	25	1,826	1,160	3,351	31	6,368					
Bathurst	14	-	-	-	-	-	14	1,130	-	2,204	26	3,360					
Campbellton (part)	1	-	-	-	-	3	4	252	-	134	-	386					
Edmundston	6	-	-	-	-	1	7	444	1,160	1,013	5	2,622					
Other - Autres 10,000 pop & +					

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995 - Continued

October

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - suite

Octobre

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifami-liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUÉBEC												
Total ²	137	2	16	18	109	21	303	30,864	14,560	13,600	16,136	75,160
A. - A. R. 50,000-99,999 pop	41	-	4	12	40	8	105	10,324	1,737	3,660	5,182	20,903
Drummondville	12	-	2	-	3	-	17	1,849	1,258	861	-	3,968
Drummondville V	4	-	2	-	3	-	9	1,148	1,248	808	-	3,204
St-Charles-Drummond SD	2	-	-	-	-	-	2	261	-	38	-	299
St-Cyrille-Wendover VL	2	-	-	-	-	-	2	171	10	15	-	196
St-Majorique-Grantham P	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
St-Nicéphore SD	4	-	-	-	-	-	4	263	-	-	-	263
Shawinigan	5	-	-	-	25	6	36	2,490	156	271	4,698	7,615
Shawinigan V	1	-	-	-	-	-	1	249	17	1	-	267
Shawinigan CT	1	-	-	-	-	-	1	182	-	93	-	275
Shawinigan V	3	-	-	-	25	6	34	2,059	139	177	4,698	7,073
St-Hyacinthe	1	-	-	-	2	1	4	848	21	210	-	1,079
Notre-Dame-St-Hyacinthe P	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
St-Hyacinthe V	-	-	-	-	2	1	3	626	17	114	-	657
St-Hyacinthe-Confesseur P	-	-	-	-	-	-	-	132	4	-	-	136
St-Thomas D'Aquin P	1	-	-	-	-	-	1	126	-	10	-	136
St-Rosalie P	-	-	-	-	-	-	-	44	-	81	-	125
St-Rosalie VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	5	-	13
St-Jean-Sur-Richelieu	6	-	2	8	6	1	23	1,801	60	584	330	2,775
St-Jean-Sur-Richelieu V	-	-	-	-	-	-	-	217	-	15	90	322
St-Athanase P	-	-	-	-	-	-	-	40	20	75	-	135
St-Jean-Sur-Richelieu V	3	-	2	8	3	1	17	969	40	492	190	1,691
St-Luc V	3	-	-	-	3	-	6	575	-	2	50	627
St-Jérôme	6	-	-	4	-	-	10	1,214	17	499	100	1,830
St-Jérôme P	-	-	-	4	-	-	4	417	-	-	-	417
St-Jérôme VL	4	-	-	-	-	-	4	430	-	34	-	464
St-Antoine V	2	-	-	-	-	-	2	248	-	149	-	397
St-Jérôme V	-	-	-	-	-	-	-	119	17	316	100	552
Shawinigan	11	-	-	-	4	-	15	2,122	225	1,235	54	3,636
St-Jacques-de-Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Jacques-de-Shawinigan V	2	-	-	-	-	-	2	215	50	543	38	846
St-Jacques-de-Shawinigan P	-	-	-	-	-	-	-	14	175	20	-	209
St-Jacques-de-Shawinigan SD	1	-	-	-	-	-	1	170	-	-	-	170
St-Jacques-de-Shawinigan VL	1	-	-	-	-	-	1	195	-	14	-	209
St-Jacques-de-Shawinigan P	-	-	-	-	-	-	-	32	-	20	-	52
St-Jacques-de-Shawinigan V	1	-	-	-	-	-	1	18	-	-	-	18
St-Jacques-de-Shawinigan Sud V	6	-	-	-	4	-	10	1,232	-	479	1	1,712
A. - A. R. 10,000-49,999 pop	84	2	10	6	53	5	160	17,094	12,495	9,117	10,796	49,502
Shawinigan	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Shawinigan V	2	-	2	-	2	-	6	576	328	401	-	1,305
Shawinigan P	6	-	-	-	-	-	6	1,114	48	684	446	2,292
Shawinigan SD	1	-	-	-	-	-	1	240	-	2,148	-	2,388
Shawinigan VL	3	-	-	-	8	-	11	719	125	406	2,214	3,464
Shawinigan V	9	-	-	-	2	3	14	2,010	150	709	6,768	9,637
Shawinigan P	2	1	-	-	-	-	3	309	405	3	-	717
Shawinigan SD	2	-	-	-	3	-	5	504	72	85	-	661
Shawinigan VL	1	-	-	6	9	-	16	1,002	60	72	303	1,437

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - suite

October

Octobre

	Number of dwelling units							Value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur de la construction				
	Single dwell-ings ¹	Cottages	Double dwell-ings	Row dwell-ings	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental	
Urban Centre												
Centre urbain	Maisons unifami-liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Résiden-tiel	Indus-triel	Commer-cial	Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Matane	6	-	-	-	-	-	6	551	425	864	-	1,840
Rimouski	9	1	-	-	4	-	14	1,685	200	1,190	60	3,135
Rivière-Du-Loup	6	-	4	-	17	-	27	1,571	-	264	196	2,031
Rouyn-Noranda	12	-	2	-	-	-	14	1,389	66	113	8	1,576
Saint-Georges	5	-	-	-	-	-	5	616	300	310	-	1,226
Salaberry-de-Valleyfield	-	-	-	-	-	2	2	637	8,090	244	109	9,080
Sept-îles	1	-	-	-	-	-	1	389	12	72	11	484
Sorel	3	-	-	-	-	-	3	606	247	316	630	1,799
Thetford Mines	2	-	-	-	-	-	2	869	6	89	-	964
Val D'Or	6	-	-	-	-	-	6	810	228	310	51	1,399
Victoriaville	8	-	2	-	8	-	18	1,490	1,733	837	-	4,060
Other - Autres 10,000 pop & +	12	-	2	-	16	8	38	3,446	328	823	158	4,755
Amos V	1	-	-	-	-	-	1	215	212	298	10	735
Gaspé V	5	-	-	-	-	-	5	575	89	411	-	1,075
Montmagny V	1	-	-	-	12	7	20	1,280	-	-	76	1,356
Roberval V	3	-	2	-	-	1	6	570	27	1	64	662
Sainte-Marie V	2	-	-	-	4	-	6	806	-	113	8	927
ONTARIO												
Total ²	438	13	32	56	39	6	584	86,094	20,658	22,446	40,856	150,054
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	269	6	12	33	12	3	335	38,532	7,233	13,193	36,761	95,719
Barrie	136	-	6	-	-	2	144	15,454	1,071	331	-	16,856
Barrie C	112	-	6	-	-	2	120	12,322	1,007	314	-	13,643
Innisfil T	23	-	-	-	-	-	23	2,885	-	12	-	2,897
Springwater TP	1	-	-	-	-	-	1	247	64	5	-	316
Belleville	19	-	2	-	-	-	21	2,527	1,124	318	388	4,357
Belleville C	9	-	-	-	-	-	9	989	551	95	386	2,021
Frankford VL	-	-	-	-	-	-	-	17	-	11	-	28
Murray TP	3	-	-	-	-	-	3	474	-	-	-	474
Sidney TP	1	-	-	-	-	-	1	128	18	6	2	154
Stirling VL	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
Thurlow TP	4	-	-	-	-	-	4	603	45	-	-	648
Trenton C	2	-	2	-	-	-	4	293	510	206	-	1,009
Brantford	11	-	-	-	-	-	11	1,704	1,302	2,625	196	5,827
Brantford C	11	-	-	-	-	-	11	1,480	246	2,605	196	4,527
Brantford TP	-	-	-	-	-	-	-	212	1,052	20	-	1,284
Paris T	-	-	-	-	-	-	-	12	4	-	-	16
Cornwall	8	-	-	4	-	-	12	1,062	345	167	30	1,594
Cornwall C	3	-	-	4	-	-	7	671	345	97	30	1,143
Cornwall TP	5	-	-	-	-	-	5	391	-	60	-	451
Guelph	34	-	-	3	-	-	37	4,787	2,039	303	78	7,205
Eramosa TP	-	-	-	-	-	-	-	22	120	32	-	174
Guelph C	33	-	-	3	-	-	36	4,425	1,904	271	70	6,670
Guelph TP	1	-	-	-	-	-	1	340	15	-	6	361
Kingston	23	-	2	11	-	-	36	4,407	457	1,475	35,942	42,281
Bath VL	2	-	-	-	-	-	2	224	-	800	-	1,024
Ernestown TP	-	-	-	-	-	-	-	72	-	7	-	79
Howe Island TP	1	-	-	-	-	-	1	282	-	-	-	282
Kingston C	1	-	-	-	-	-	1	408	110	333	35,870	36,721
Kingston TP	9	-	2	11	-	-	22	1,882	268	254	72	2,476
Loughborough TP	3	-	-	-	-	-	3	427	-	81	-	508
Pittsburgh TP	1	-	-	-	-	-	1	263	79	-	-	342
Portland TP	4	-	-	-	-	-	4	456	-	-	-	456
Storrington TP	2	-	-	-	-	-	2	393	-	-	-	393

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - suite

October

Octobre

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifam- iliales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
North Bay	4	-	-	-	-	1	6	677	227	410	-	1,314
St Ferris TP	-	-	-	-	-	-	-	61	-	-	-	61
North Bay C	3	-	-	-	-	1	4	601	227	410	-	1,138
North Himsworth TP	1	-	-	-	-	-	1	115	-	-	-	115
Terreborough	18	6	2	-	-	-	26	3,895	184	7,201	28	11,108
Uro TP	-	-	-	-	-	-	-	27	20	-	-	47
Urmere TP	1	1	-	-	-	-	2	476	40	-	-	616
Urmere TP	3	-	-	-	-	-	3	453	-	-	-	453
Uxfield VL	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
North Monaghan TP	1	-	-	-	-	-	1	200	-	-	-	200
Onabec TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Terreborough C	13	-	2	-	-	-	16	1,664	122	6,901	28	8,716
North TP	-	5	-	-	-	-	5	866	2	300	-	1,168
Uria Clearwater	11	-	-	4	-	-	16	1,516	44	102	7	1,669
Ure TP	2	-	-	-	-	-	2	287	44	97	-	428
Urt Edward VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	5	7	16
Uria C	9	-	-	4	-	-	13	1,225	-	-	-	1,225
Urt Ste. Marie	5	-	-	11	12	-	28	2,703	440	271	94	3,508
Urt TP	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	32
Urt Ste. Marie C	5	-	-	11	12	-	28	2,671	440	271	94	3,476
U - A.R. 0,000-49,999 pop	107	3	18	23	22	2	175	18,440	12,006	5,065	2,773	38,284
Uckville	5	-	-	-	-	-	5	816	2,342	111	1,400	4,669
Utham	8	-	-	-	-	-	8	831	155	159	560	1,705
Urbourg	11	-	-	-	-	-	11	1,177	10	610	-	1,797
Ullingwood	1	-	-	18	-	-	19	1,410	-	64	1	1,475
Urt Lake	-	-	-	-	-	-	-	107	-	77	19	203
Uleybury	1	-	-	-	-	-	1	299	-	338	45	682
Ukesbury (part)	1	-	2	-	18	-	21	1,190	50	1	5	1,246
Uora	5	-	-	-	-	-	5	689	50	179	-	918
Uland Lake	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
Urimington	10	-	6	4	-	-	20	2,428	577	1,308	25	4,338
Uday	4	-	-	-	-	-	4	397	-	24	14	435
Uland	20	3	-	-	-	-	23	3,113	138	344	10	3,605
Ulia	9	-	-	1	-	-	10	1,181	-	500	25	1,706
Uen Sound	3	-	-	-	-	-	3	377	-	175	79	631
Umbroke (part)	4	-	6	-	-	-	10	910	4,326	36	-	5,272
U Hope	-	-	-	-	-	-	-	96	-	402	12	610
Ucoe	1	-	-	-	-	-	-	14	4	6	39	63
Ustford	1	-	2	-	-	1	4	217	2,489	118	165	2,989
Uonburg	13	-	-	-	4	-	17	1,095	-	36	-	1,131
Umins	5	-	2	-	-	1	8	1,264	-	483	374	2,121
Ulaceburg	-	-	-	-	-	-	-	100	-	20	-	120
Uodstock	6	-	-	-	-	-	6	717	1,865	74	-	2,656
Uer - Autres 1,000 pop & +	62	4	2	-	5	1	74	9,122	1,419	4,188	1,322	16,051
Uebridge T	3	1	-	-	-	-	4	583	-	8	-	591
Uck TP	-	-	-	-	-	-	-	166	20	51	9	236
Urt TP	2	-	-	-	-	-	2	220	70	-	-	290
Urtville T	1	1	-	-	-	-	2	305	53	7	-	365
Urt TP	2	-	-	-	-	-	2	227	5	-	3	236
Urt TP	6	1	-	-	-	-	7	832	-	555	43	1,430
Urtville T	6	-	-	-	5	-	11	1,167	92	1,890	500	3,649
Urt TP	1	-	-	-	-	-	1	304	33	1,596	99	2,032
Urt C	2	1	-	-	-	-	3	515	112	27	603	1,257
Urt TP	6	-	-	-	-	-	6	827	31	13	-	871
Urt TP	2	-	-	-	-	-	2	339	790	-	5	1,134
Urt TP	4	-	-	-	-	-	4	422	10	-	-	432
Urt TP	18	-	-	-	-	-	18	1,908	8	2	-	1,918
Urt TP	-	-	2	-	-	1	3	170	-	-	-	170
Urt Lincoln TP	2	-	-	-	-	-	2	218	195	2	8	423
Urt TP	7	-	-	-	-	-	7	929	-	37	52	1,018

Footnote(s) at end of table.

Note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - suite

October

Octobre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MANITOBA												
Total ²	17	-	-	-	-	-	17	2,627	676	1,608	417	5,328
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	17	-	-	-	-	-	17	2,627	676	1,608	417	5,328
Brandon	7	-	-	-	-	-	7	1,063	214	1,191	53	2,521
Portage La Prairie	6	-	-	-	-	-	6	794	-	100	250	1,144
Selkirk	4	-	-	-	-	-	4	725	462	192	114	1,493
Thompson	-	-	-	-	-	-	-	46	-	125	-	170
Other - Autres 10,000 pop & +
SASKATCHEWAN												
Total ²	17	-	-	-	-	-	17	2,254	156	1,909	30	4,349
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	17	-	-	-	-	-	17	2,254	156	1,909	30	4,349
Estevan	2	-	-	-	-	-	2	291	-	23	-	314
Moose Jaw	2	-	-	-	-	-	2	258	-	375	30	663
North Battleford	3	-	-	-	-	-	3	298	143	-	-	441
Prince Albert	6	-	-	-	-	-	6	682	-	70	-	752
Swift Current	1	-	-	-	-	-	1	265	-	1,074	-	1,339
Weyburn	1	-	-	-	-	-	1	210	13	7	-	230
Yorkton	2	-	-	-	-	-	2	250	-	360	-	610
Other - Autres 10,000 pop & +
ALBERTA												
Total ²	121	-	8	-	182	-	311	23,516	3,352	5,423	5,115	37,406
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	49	-	2	-	158	-	209	11,998	630	3,658	4,250	20,536
Lethbridge	9	-	-	-	63	-	72	3,275	-	435	-	3,710
Lethbridge C	9	-	-	-	63	-	72	3,275	-	435	-	3,710
Medicine Hat	24	-	-	-	87	-	111	6,244	80	751	4,250	11,325
Cypress No.1 MD	6	-	-	-	-	-	8	743	80	158	4,250	5,231
Medicine Hat C	15	-	-	-	87	-	102	5,327	-	488	-	5,815
Redcliff T	1	-	-	-	-	-	1	174	-	106	-	279
Red Deer	16	-	2	-	8	-	26	2,479	550	2,472	-	5,501
Red Deer C	16	-	2	-	8	-	26	2,479	550	2,472	-	5,501
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	30	-	4	-	24	-	58	5,333	2,185	1,570	865	9,953
Camrose	3	-	-	-	24	-	27	1,984	-	15	-	1,999
Fort McMurray	2	-	-	-	-	-	2	197	50	267	40	554
Grand Centre	3	-	-	-	-	-	3	363	60	195	-	618
Grande Prairie	15	-	2	-	-	-	17	1,866	1,575	828	-	4,269
Lloydminster (part) *	6	-	2	-	-	-	8	806	500	219	411	1,936
Wetaskiwin	1	-	-	-	-	-	1	117	-	46	414	577
Other - Autres 10,000 pop & +	42	-	2	-	-	-	44	6,185	537	195	-	6,917
Clearwater No. 99 MD	2	-	-	-	-	-	2	172	-	-	-	172
Foothills No. 31 MD	15	-	-	-	-	-	15	2,854	-	-	-	2,854
Grande Prairie No. 1 CM	16	-	2	-	-	-	18	2,050	481	143	-	2,674
Improvement Dis. No.125	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
Improvement Dis. No.17 ID	..	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Red Deer Cnty No. 23 CM	8	-	-	-	-	-	8	1,059	56	52	-	1,167

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995 - Continued

October

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - suite

Octobre

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE												
Total ²	449	1	22	96	166	2	738	69,477	5,167	15,946	8,776	99,366
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	162	-	6	18	125	1	310	28,837	733	7,285	8,016	44,871
Chilliwack	22	-	4	4	-	-	30	2,799	72	1,409	-	4,280
Chilliwack DM	17	-	4	4	-	-	25	2,222	-	1,403	-	3,625
Harrison Hot Springs VL	4	-	-	-	-	-	4	491	-	6	-	497
Kent DM	1	-	-	-	-	-	1	86	72	-	-	158
Kamloops	40	-	-	-	-	-	40	4,562	-	2,079	150	6,791
Kamloops C	40	-	-	-	-	-	40	4,562	-	2,079	150	6,791
Kaslo	50	-	-	-	125	-	175	13,513	342	1,476	3,062	18,393
Abbotsford DM	36	-	-	-	125	-	161	11,147	185	1,420	3,062	15,814
Kaslo DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mission DM	14	-	-	-	-	-	14	2,366	157	56	-	2,579
Kelowna	21	-	-	8	-	1	30	4,135	40	1,467	3,500	9,142
Kelowna C	21	-	-	8	-	1	30	4,135	40	1,467	3,500	9,142
Prince George	29	-	2	4	-	-	35	3,828	279	854	1,304	6,265
Prince George C	29	-	2	4	-	-	35	3,828	279	854	1,304	6,265
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	248	1	14	80	39	1	381	36,823	3,362	8,269	744	49,198
Campbell River	31	-	-	-	-	-	31	3,469	8	241	-	3,718
Courtenay	11	-	6	-	4	-	21	1,793	-	229	-	2,022
Cranbrook	9	-	2	-	-	-	11	957	6	478	110	1,551
Dawson Creek	-	-	-	-	-	-	-	94	-	202	72	368
uncan	10	-	2	-	8	-	20	1,968	63	255	-	2,286
Fort St. John	3	-	-	-	-	-	3	439	-	1,173	-	1,612
Kelowna	68	-	2	64	2	-	136	14,445	1,556	3,391	264	19,656
Kitimat	-	-	-	-	-	-	-	71	150	32	41	294
Porterston	7	-	2	-	-	-	9	1,114	61	647	29	1,851
Port Alberni	7	-	-	-	8	-	15	923	200	19	-	1,142
Qowell River	6	-	-	-	5	-	11	813	-	249	-	1,062
Prince Rupert	-	-	-	4	-	1	5	392	110	98	177	777
Quesnel	49	-	-	-	-	-	49	3,684	758	252	41	4,735
Qerrance	4	-	-	-	6	-	10	995	198	177	-	1,370
Qernon	40	1	-	-	6	-	47	4,526	252	631	10	5,419
Williams Lake	1	-	-	12	-	-	13	1,140	-	195	-	1,335
Other - Autres 10,000 pop & +	41	-	2	-	2	-	45	3,817	1,072	392	16	5,297
Central Kootenay RDR *	19	-	-	-	-	-	19	1,120	-	6	-	1,126
Kootenay Boundary RDR *	14	-	2	-	-	-	16	1,221	4	45	8	1,278
Salmon Arm DM	7	-	-	-	-	-	7	912	220	121	8	1,261
Qquamish DM	1	-	-	-	2	-	3	564	848	220	-	1,632

see footnote(s) at end of table.

voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995 - Concluded

October

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - fin

Octobre

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- riel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
YUKON												
Total ²	30	-	-	-	-	3	33	2,978	10	471	280	3,739
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	30	-	-	-	-	3	33	2,978	10	471	280	3,739
Whitehorse	30	-	-	-	-	3	33	2,978	10	471	280	3,739
Other - Autres 10,000 pop & +
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES-DU- NORD-OUEST												
Total ²	9	-	-	-	-	-	9	1,185	-	842	720	2,747
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	9	-	-	-	-	-	9	1,185	-	842	720	2,747
Yellowknife	9	-	-	-	-	-	9	1,185	-	842	720	2,747
Other - Autres 10,000 pop & +

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

² Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.

² Les centres urbains faisant partie des R.M.R. n'apparaissent pas dans ce tableau.

³ Building Permits issued for Port Elgin village and the town of Saskville are included in Dorchester village.

³ Les permis de bâtir émis pour le village de Port Elgin et pour la ville de Saskville sont compris dans le village de Dorchester.

* Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

* Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995

October

Octobre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
ANADA	92.0	5,515	596	1,352	2,483	161	10,232	1,192,599	234,548	528,692	265,859	2,221,698
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	69.9	77	55	13	38	7	190	14,399	652	3,717	1,605	20,373
Avalon Peninsula	83.4	48	46	5	-	6	105	8,738	368	1,946	114	11,164
M.A. - R.M.R.	100.0	43	46	5	-	6	100	8,343	368	1,908	114	10,733
St-John's	100.0	43	46	5	-	6	100	8,343	368	1,908	114	10,733
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	148.4	5	-	-	-	-	5	393	-	38	-	431
South Coast-Burin Péninsule - Côte-Sud- Burin Péninsule	63.1	5	-	-	-	-	5	419	25	-	700	1,144
M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	63.1	5	-	-	-	-	5	419	25	-	700	1,144
Notre-Dame-Central Bonaville Bay	56.0	10	-	8	36	1	55	3,367	-	871	781	5,019
M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.4	3	-	-	36	1	40	2,360	-	402	200	2,962
Windsor	93.5	-	-	-	36	1	37	1,918	-	22	200	2,140
Windsor Falls-Windsor	99.1	3	-	-	-	-	3	442	-	380	-	822
Rural part - Partie rurale	40.9	7	-	8	-	-	15	1,007	-	469	581	2,057
East Coast - Northern Péninsule-Labrador - Côte-Ouest-Péninsule- du-Nord-Labrador	60.4	14	9	-	2	-	25	1,877	259	900	10	3,046
M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	92.8	4	7	-	-	-	11	870	252	412	10	1,544
Corner Brook	90.4	4	7	-	-	-	11	817	252	73	-	1,142
Labrador City	100.0	-	-	-	-	-	-	53	-	339	10	402
Rural part - Partie rurale	42.4	10	2	-	2	-	14	1,007	7	488	-	1,502

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

October

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Octobre

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couvertu- re obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
PRINCE-EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD	79.3	42	5	-	4	4	68	5,291	1,393	2,005	172	8,861
Prince-Edward Island - Île-du- Prince-Édouard	79.3	42	5	-	4	4	68	5,291	1,393	2,005	172	8,861
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	64.1	19	4	-	-	1	28	2,583	713	1,200	166	4,662
Charlottetown	64.5	11	4	-	-	1	17	1,535	325	947	166	2,973
Summerside	62.7	8	-	-	-	-	11	1,048	388	253	-	1,689
Rural part - Partie rurale	98.5	23	1	-	4	3	40	2,708	680	805	6	4,199
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.0	293	34	-	102	5	459	36,281	2,300	15,665	2,622	56,848
Cape Breton - Cap Breton	97.7	47	2	-	2	-	55	4,476	337	3,116	660	8,589
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.7	32	2	-	2	-	36	2,944	337	461	660	4,402
Sydney	97.7	32	2	-	2	-	36	2,944	337	461	660	4,402
Rural part - Partie rurale	97.5	15	-	-	-	-	19	1,532	-	2,655	-	4,187
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la- Nouvelle-Écosse	97.5	28	2	-	18	4	53	4,511	489	1,829	1,511	8,340
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.1	17	2	-	18	-	37	2,796	20	1,399	46	4,261
New Glasgow	99.5	2	-	-	-	-	2	459	20	396	20	895
Truro	98.7	15	2	-	18	-	35	2,337	-	1,003	26	3,366
Rural part - Partie rurale	95.3	11	-	-	-	4	16	1,715	469	430	1,465	4,079
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.2	56	10	-	4	-	78	6,735	514	737	-	7,986
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	16	-	-	-	-	18	1,944	30	46	-	2,020
East Hants MD	100.0	12	-	-	-	-	12	1,078	5	-	-	1,083
Kentville	100.0	2	-	-	-	-	2	389	-	6	-	395
West Hants MD	100.0	2	-	-	-	-	4	477	25	40	-	542
Rural part - Partie rurale	98.9	40	10	-	4	-	60	4,791	484	691	-	5,966

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

October

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Octobre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle- Écosse	99.9	48	-	-	2	-	62	5,590	664	1,303	248	7,805
M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	27	-	-	2	-	38	3,038	309	402	34	3,783
Chester MD	100.0	3	-	-	2	-	6	590	306	397	14	1,307
Lunenburg MD	100.0	24	-	-	-	-	31	2,246	-	6	-	2,251
Yarmouth MD	100.0	-	-	-	-	-	1	202	3	-	20	225
Rural part - Partie rurale	99.8	21	-	-	-	-	24	2,552	355	901	214	4,022
Halifax	100.0	114	20	-	76	1	211	14,949	296	8,680	203	24,128
M.A. - R.M.R.	100.0	114	20	-	76	1	211	14,949	296	8,680	203	24,128
Halifax	100.0	114	20	-	76	1	211	14,949	296	8,680	203	24,128
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU- BRUNSWICK	90.7	163	20	-	22	10	218	17,650	3,004	12,407	1,311	34,372
Moncton-Bay- Miramichi - Baie-des- Chaleurs-Miramichi	95.4	52	-	-	6	8	68	4,952	511	3,340	182	8,985
M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	93.2	15	-	-	-	3	18	1,382	-	2,338	26	3,746
Dieppe	94.3	14	-	-	-	-	14	1,130	-	2,204	26	3,360
St-John's (part)	89.8	1	-	-	-	3	4	252	-	134	-	386
Rural part - Partie rurale	96.2	37	-	-	6	5	50	3,570	511	1,002	156	5,239
Moncton	80.1	59	14	-	16	-	89	6,716	268	4,288	358	11,630
M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.4	49	12	-	14	-	75	5,411	245	3,619	26	9,301
Moncton	99.4	49	12	-	14	-	75	5,411	245	3,619	26	9,301
Rural part - Partie rurale	45.2	10	2	-	2	-	14	1,305	23	669	332	2,329
St-John's	94.8	12	-	-	-	-	12	1,781	792	1,750	156	4,479
M.A. - R.M.R.	97.6	10	-	-	-	-	10	1,543	792	1,643	55	4,033
St-John's	97.6	10	-	-	-	-	10	1,543	792	1,643	55	4,033
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	88.9	2	-	-	-	-	2	238	-	107	101	446

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

October

Octobre

October		October						October					
Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
		%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Fredericton	92.9	29	6	-	-	1	37	3,303	169	1,271	578	5,321	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	98.8	7	6	-	-	1	14	1,510	29	694	298	2,531	
Fredericton	98.8	7	6	-	-	1	14	1,510	29	694	298	2,531	
Rural part - Partie rurale	88.9	22	-	-	-	-	23	1,793	140	577	280	2,790	
Edmundston - Woodstock	90.0	11	-	-	-	1	12	898	1,264	1,758	37	3,967	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	92.5	6	-	-	-	1	7	444	1,160	1,013	5	2,622	
Edmundston	92.5	6	-	-	-	1	7	444	1,160	1,013	5	2,622	
Rural part - Partie rurale	89.0	5	-	-	-	-	5	454	104	745	32	1,335	
QUÉBEC	89.3	786	109	55	498	58	1,541	170,953	83,687	164,192	70,881	489,713	
Gaspésie - Île-de-la-Madeleine	54.1	21	-	-	6	-	29	2,900	221	1,821	10	4,952	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	86.0	5	-	-	-	-	5	575	89	411	-	1,075	
Gaspé V	100.0	5	-	-	-	-	5	575	89	411	-	1,075	
Rural part - Partie rurale	47.2	16	-	-	6	-	24	2,325	132	1,410	10	3,877	
Bas St-Laurent	65.5	27	4	-	25	-	58	5,756	712	3,375	583	10,426	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	96.6	21	4	-	21	-	47	3,807	625	2,318	256	7,006	
Matane	100.0	6	-	-	-	-	6	551	425	864	-	1,840	
Rimouski	97.7	9	-	-	4	-	14	1,685	200	1,190	60	3,135	
Rivière-du-Loup	92.3	6	4	-	17	-	27	1,571	-	264	196	2,031	
Rural part - Partie rurale	43.0	6	-	-	4	-	11	1,949	87	1,057	327	3,420	
Québec	94.6	52	10	-	71	8	148	15,166	3,767	85,145	3,656	107,734	
C.M.A. - R.M.R.	99.9	38	8	-	64	8	122	12,992	2,860	84,172	3,591	103,615	
Québec (partie)	99.9	38	8	-	64	8	122	12,992	2,860	84,172	3,591	103,615	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	61.2	14	2	-	7	-	26	2,174	907	973	65	4,119	
Chaudière - Appalaches	68.0	62	10	-	71	8	151	12,417	3,003	2,496	505	18,421	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	38	10	-	47	1	96	6,766	558	1,279	68	8,671	
Québec (partie)	100.0	38	10	-	47	1	96	6,766	558	1,279	68	8,671	
Urban centres - Centres urbains	94.1	10	-	-	16	7	33	3,571	306	512	84	4,473	
Montmagny V	100.0	1	-	-	12	7	20	1,280	-	-	76	1,356	
St-Georges	97.7	5	-	-	-	-	5	616	300	310	-	1,226	
Ste-Marie V	100.0	2	-	-	4	-	6	806	-	113	8	927	
Thetford Mines	86.9	2	-	-	-	-	2	869	6	89	-	964	
Rural Part - Partie rurale	36.1	14	-	-	8	-	22	2,080	2,139	705	353	5,277	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

October

Octobre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Canada	82.8	35	4	6	43	2	90	8,020	2,386	2,107	871	13,384
Alberta - R.M.R.	100.0	22	4	-	33	2	61	4,928	1,075	1,281	393	7,677
British Columbia	100.0	22	4	-	33	2	61	4,928	1,075	1,281	393	7,677
Urban centres - centres urbains	90.9	1	-	6	9	-	16	1,002	60	72	303	1,437
Agglomeration	90.9	1	-	6	9	-	16	1,002	60	72	303	1,437
Rural part - Partie rurale	59.1	12	-	-	1	-	13	2,090	1,251	754	175	4,270
Montreal	90.1	134	19	22	100	11	286	32,056	17,532	15,100	6,245	70,933
Alberta - R.M.R.	100.0	87	17	14	67	1	186	20,040	6,498	8,718	218	35,474
Montreal (partie)	100.0	87	17	14	67	1	186	20,040	6,498	8,718	218	35,474
Urban centres - centres urbains	96.1	16	2	8	33	10	69	6,622	8,574	3,773	5,767	24,736
Oshawa	100.0	1	-	-	-	-	1	240	-	2,148	-	2,388
Scarborough	95.7	5	-	-	25	6	36	2,490	156	271	4,698	7,615
Hyacinthe	100.0	1	-	-	2	1	4	848	21	210	-	1,079
Jean-sur-Richelieu	100.0	6	2	8	6	1	23	1,801	60	584	330	2,775
Valleyfield	79.3	-	-	-	-	2	2	637	8,090	244	109	9,080
Valleyfield	100.0	3	-	-	-	-	3	606	247	316	630	1,799
Rural part - Partie rurale	55.3	31	-	-	-	-	31	5,394	2,460	2,609	260	10,723
Montreal (partie)	100.0	28	14	8	74	12	136	17,818	9,602	21,104	35,066	83,590
Alberta - R.M.R.	100.0	28	14	8	74	12	136	17,818	9,602	21,104	35,066	83,590
Montreal	100.0	28	14	8	74	12	136	17,818	9,602	21,104	35,066	83,590
Urban centres - centres urbains
Rural part - Partie rurale
Canada	99.6	33	6	4	-	-	43	6,736	1,014	2,337	300	10,387
Alberta - R.M.R.	100.0	33	6	4	-	-	43	6,736	1,014	2,337	300	10,387
Montreal (partie)	100.0	33	6	4	-	-	43	6,736	1,014	2,337	300	10,387
Urban centres - centres urbains
Rural part - Partie rurale
Quebec	85.2	58	4	3	14	4	84	9,029	17,166	2,472	6,844	35,511
Alberta - R.M.R.	100.0	27	2	3	12	-	44	3,492	14,568	990	-	19,050
Montreal (partie)	100.0	27	2	3	12	-	44	3,492	14,568	990	-	19,050
Urban centres - centres urbains	99.0	9	-	-	2	3	14	2,010	150	709	6,768	9,637
Quebec	99.0	9	-	-	2	3	14	2,010	150	709	6,768	9,637
Rural part - Partie rurale	63.4	22	2	-	-	1	26	3,527	2,448	773	76	6,824

Footnote(s) at end of table.

Note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

October

Octobre

Geographical Entity Entité géographique	Obs- erved cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					Total ³
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental		
								Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental			
units - unités		thousands of dollars - en milliers de dollars											
Laurentides	91.8	132	4	4	21	2	166	23,621	13,084	7,279	4,022	48,006	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	65	2	-	12	1	80	10,712	12,368	5,536	3,678	32,294	
Montréal (partie)	100.0	65	2	-	12	1	80	10,712	12,368	5,536	3,678	32,294	
Urban centres -													
Centres urbains	100.0	8	-	4	3	-	15	1,725	89	584	100	2,498	
Hawkesbury (partie)	100.0	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7	
Lachute	100.0	2	-	-	3	-	5	504	72	85	-	661	
St-Jérôme	100.0	6	-	4	-	-	10	1,214	17	499	100	1,830	
Rural part - Partie rurale	74.5	59	2	-	6	1	71	11,184	627	1,159	244	13,214	
Outaouais	90.7	48	16	8	26	4	112	10,624	1,748	2,074	3,616	18,062	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	43	16	8	26	3	100	9,236	470	1,886	3,451	15,043	
Hull	100.0	43	16	8	26	3	100	9,236	470	1,886	3,451	15,043	
Urban centres -													
Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	54.2	5	-	-	-	1	12	1,388	1,278	188	165	3,019	
Abitibi-Témiscamingue	74.4	24	4	-	-	-	28	3,363	615	1,123	132	5,233	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres -													
Centres urbains	97.6	19	2	-	-	-	21	2,414	506	721	69	3,710	
Amos V	100.0	1	-	-	-	-	1	215	212	298	10	736	
Rouyn-Noranda	95.0	12	2	-	-	-	14	1,389	66	113	8	1,576	
Val-d'Or	100.0	6	-	-	-	-	6	810	228	310	51	1,399	
Rural part - Partie rurale	46.8	5	2	-	-	-	7	949	109	402	63	1,521	
Meuricie - Bois-Francis	82.3	75	8	-	33	2	121	13,063	11,798	8,390	859	34,110	
C.M.A. - R.M.R.	99.9	20	4	-	14	2	41	4,154	5,170	4,500	76	13,900	
Trois-Rivières	99.9	20	4	-	14	2	41	4,154	5,170	4,500	76	13,900	
Urban centres -													
Centres urbains	96.2	33	4	-	15	-	53	5,770	3,621	2,936	54	12,380	
Drummondville	100.0	12	2	-	3	-	17	1,849	1,258	861	-	3,968	
La Tuque	96.4	2	-	-	-	-	3	309	405	3	-	717	
Shawinigan	92.1	11	-	-	4	-	15	2,122	225	1,235	54	3,636	
Victoriaville	96.7	8	2	-	8	-	18	1,490	1,733	837	-	4,060	
Rural part - Partie rurale	50.9	22	-	-	4	-	27	3,139	3,007	954	729	7,829	
Saguenay - Lac-St-Jean	91.2	32	6	-	12	5	60	6,684	898	4,280	7,500	19,250	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	12	2	-	2	3	20	2,624	260	2,838	4,872	10,590	
Chicoutimi-Jonquière	100.0	12	2	-	2	3	20	2,624	260	2,838	4,872	10,590	
Urban centres -													
Centres urbains	100.0	8	4	-	10	1	23	1,865	480	808	2,278	5,431	
Alma	100.0	2	2	-	2	-	6	576	328	401	-	1,305	
Dolbeau	100.0	3	-	-	8	-	11	719	125	406	2,214	3,464	
Roberval V	100.0	3	2	-	-	1	6	570	27	1	54	666	
Rural part - Partie rurale	63.3	12	-	-	-	1	17	2,095	148	634	350	3,227	

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

October		October										
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
Côte-Nord-du-Québec - North-Shore (Québec)	73.9	10	-	-	2	-	13	2,075	150	4,542	457	7,224
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	90.9	7	-	-	-	-	7	1,503	60	756	457	2,776
Baie-Comeau	94.8	6	-	-	-	-	6	1,114	48	684	446	2,292
Sept-Iles	91.1	1	-	-	-	-	1	389	12	72	11	484
Rural part - Partie rurale	49.0	3	-	-	2	-	6	572	90	3,786	-	4,448
Nord-du-Québec - Northern (Québec)	44.9	15	-	-	-	-	16	1,725	1	547	215	2,488
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	44.9	15	-	-	-	-	16	1,725	1	547	215	2,488
ONTARIO	96.2	1,914	265	961	479	42	3,692	486,594	101,690	169,969	97,407	855,660
Eastern Ontario - Est de l'Ontario	95.4	249	18	120	54	4	448	49,226	11,925	27,486	39,189	127,826
C.M.A. - R.M.R.	100.0	79	-	105	10	3	197	22,415	970	21,936	149	45,470
Ottawa	100.0	79	-	105	10	3	197	22,415	970	21,936	149	45,470
Urban centres - Centres urbains	97.4	61	12	15	18	-	106	10,860	8,654	2,098	37,765	59,377
Belleville (part)	93.9	16	2	-	-	-	18	2,053	1,124	318	388	3,883
Brockville	93.9	5	-	-	-	-	5	816	2,342	111	1,400	4,669
Cornwall	100.0	8	-	4	-	-	12	1,062	345	157	30	1,594
Hawkesbury (part)	100.0	1	2	-	18	-	21	1,190	50	1	5	1,246
Kingston	98.9	23	2	11	-	-	36	4,407	457	1,475	35,942	42,281
Pembroke	100.0	4	6	-	-	-	10	910	4,326	36	-	5,272
Russell TP	100.0	4	-	-	-	-	4	422	10	-	-	432
Rural part - Partie rurale	83.9	109	6	-	26	1	145	15,951	2,301	3,452	1,275	22,979
Central Ontario - Centre de l'Ontario	99.0	1,295	175	770	401	25	2,688	365,217	60,121	110,597	47,282	583,217
C.M.A. - R.M.R.	100.0	894	167	748	375	23	2,207	305,198	53,447	93,610	43,415	495,670
Hamilton	100.0	82	-	26	54	-	162	18,929	748	2,196	132	22,005
Kitchener	100.0	73	4	4	-	2	83	11,431	3,834	2,871	5,285	23,421
Oshawa	100.0	38	14	24	-	-	76	8,155	11,736	2,404	10,028	32,323
St-Catharines-Niagara	100.0	49	16	-	-	-	65	8,577	6,936	3,107	9,005	27,625
Toronto	100.0	652	133	694	321	21	1,821	258,106	30,193	83,032	18,965	390,296
Urban centres - Centres urbains	99.8	302	8	22	5	2	352	41,389	5,334	15,002	1,619	63,344
Barrie	100.0	136	6	-	-	2	144	15,454	1,071	331	-	16,856
Belleville (part)	100.0	3	-	-	-	-	3	474	-	-	-	474
Bracebridge T	100.0	3	-	-	-	-	4	583	-	8	-	591
Brantford	100.0	11	-	-	-	-	11	1,704	1,302	2,625	196	5,827
Brock TP	100.0	-	-	-	-	-	-	156	20	51	9	236
Cobourg	100.0	11	-	-	-	-	11	1,177	10	610	-	1,797
Collingwood	100.0	1	-	18	-	-	19	1,410	-	64	1	1,475
Delhi TP	100.0	1	-	-	-	-	2	220	70	-	-	290
Dunnville T	100.0	2	-	-	-	-	2	305	53	7	-	365
Essa TP	100.0	1	-	-	-	-	2	227	6	-	3	235
Guelph	100.0	2	-	-	-	-	37	4,787	2,039	303	76	7,205
Haldimand T	100.0	34	-	3	-	-	7	832	-	555	43	1,430
Huntsville T	100.0	6	-	-	5	-	11	1,167	92	1,890	500	3,649
Lindsay	100.0	4	-	-	-	-	4	397	-	24	14	435

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

October

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Octobre

		Number of dwelling units						Value of construction				
		Nombre d'unités de logement						Valeur de la construction				
Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Midland	98.8	20	-	-	-	-	23	3,113	138	344	10	3,605
Nanticoke C	100.0	2	-	-	-	-	3	515	112	27	603	1,257
Norfolk TP	100.0	6	-	-	-	-	6	827	31	13	-	871
Orillia	100.0	9	-	1	-	-	10	1,181	-	500	25	1,706
Peterborough	98.9	18	2	-	-	-	26	3,695	184	7,201	28	11,108
Port Hope	100.0	-	-	-	-	-	-	86	-	402	12	510
Scugog TP	100.0	18	-	-	-	-	18	1,908	8	2	-	1,918
Simcoe	100.0	-	-	-	-	-	-	14	4	6	39	63
West Lincoln TP	100.0	2	-	-	-	-	2	218	195	2	8	423
Wilmot TP	100.0	7	-	-	-	-	7	929	-	37	62	1,018
Rural part - Partie rurale	79.7	99	-	-	21	-	129	18,630	1,340	1,985	2,248	24,203
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	91.8	282	66	60	12	9	435	54,349	20,539	23,700	4,969	103,557
C.M.A. - R.M.R.	100.0	146	54	52	8	7	267	31,874	2,717	18,247	2,535	55,373
London	100.0	41	40	36	4	3	124	13,691	1,354	6,579	1,105	22,729
Windsor	100.0	105	14	16	4	4	143	18,183	1,363	11,668	1,430	32,644
Urban centres - Centres urbains	99.8	54	10	8	4	2	78	7,790	5,920	1,992	841	16,543
Chatham	100.0	8	-	-	-	-	8	831	155	159	560	1,705
Leamington	100.0	10	6	4	-	-	20	2,428	577	1,308	25	4,338
Norwich TP	100.0	2	-	-	-	-	2	339	790	-	5	1,134
Owen Sound	100.0	3	-	-	-	-	3	377	-	175	79	631
Sarnia-Clearwater	99.4	11	-	4	-	-	15	1,516	44	102	7	1,669
Stratford	100.0	1	2	-	-	1	4	217	2,489	118	165	2,989
Strathroy T	100.0	-	2	-	-	1	3	170	-	-	-	170
Tillsonburg	100.0	13	-	-	4	-	17	1,095	-	36	-	1,131
Wallaceburg	100.0	-	-	-	-	-	-	100	-	20	-	120
Woodstock	100.0	6	-	-	-	-	6	717	1,865	74	-	2,556
Rural part - Partie rurale	74.4	82	2	-	-	-	90	14,685	11,902	3,461	1,593	31,641
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario	84.1	62	6	11	12	4	95	13,831	4,149	5,528	5,170	28,678
C.M.A. - R.M.R.	99.9	23	4	-	-	-	27	5,361	2,756	968	4,440	13,525
Sudbury	99.9	23	4	-	-	-	27	5,361	2,756	968	4,440	13,525
Urban centres - Centres urbains	98.2	16	2	11	12	2	43	5,366	700	3,175	631	9,872
Elliot Lake	98.5	-	-	-	-	-	-	107	-	77	19	203
Haileybury	94.4	1	-	-	-	-	1	299	-	338	45	682
Kapuskasing T	100.0	1	-	-	-	-	1	304	33	1,596	99	2,032
Kirkland Lake	100.0	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
North Bay	98.6	4	-	-	-	1	5	677	227	410	-	1,314
Sault Ste-Marie	97.0	5	-	11	12	-	28	2,703	440	271	94	3,508
Timmins	100.0	5	2	-	-	1	8	1,264	-	483	374	2,121
Rural part - Partie rurale	50.5	23	-	-	-	2	25	3,104	693	1,385	99	5,281

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

October

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Octobre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifamili- ales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de l'Ontario	77.8	26	-	-	-	-	26	3,971	4,956	2,658	797	12,382
C.M.A - R.M.R. Thunder Bay	99.5 99.5	18 18	- -	- -	- -	- -	18 18	2,571 2,571	3,808 3,808	2,255 2,255	755 755	9,389 9,389
Urban centres - Centres urbains Kenora	100.0 100.0	5 5	- -	- -	- -	- -	5 5	689 689	50 50	179 179	- -	918 918
Rural part - Partie rurale	47.4	3	-	-	-	-	3	711	1,098	224	42	2,075
MANITOBA	89.1	164	8	-	53	2	232	26,754	2,847	9,166	3,203	41,970
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	82.2	29	2	-	-	-	32	3,346	542	596	65	4,549
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	13 13	- -	- -	- -	- -	14 14	1,607 1,607	75 75	214 214	- -	1,896 1,896
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	74.4	16	2	-	-	-	18	1,739	467	382	65	2,653
South Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	87.4	9	4	-	-	-	13	1,641	100	988	-	2,729
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	87.4	9	4	-	-	-	13	1,641	100	988	-	2,729
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	76.1	17	-	-	-	-	18	2,340	251	1,460	63	4,114
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains Brandon	100.0 100.0	7 7	- -	- -	- -	- -	7 7	1,063 1,063	214 214	1,191 1,191	53 53	2,521 2,521
Rural part - Partie rurale	62.1	10	-	-	-	-	11	1,277	37	269	10	1,593
North Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	74.2	13	-	-	-	2	15	2,085	327	405	250	3,067
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	61 61	50 50	- -	- -	111 111
Urban centres - Centres urbains Portage La Prairie	100.0 100.0	6 6	- -	- -	- -	- -	6 6	794 794	- -	100 100	250 250	1,144 1,144
Rural part - Partie rurale	63.0	7	-	-	-	2	9	1,230	277	305	-	1,812

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

October

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Octobre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total ⁴
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Winnipeg	100.0	52	2	-	53	-	107	11,722	673	4,158	2,636	19,189
C.M.A. - R.M.R.	100.0	50	2	-	53	-	105	11,487	673	4,158	2,636	18,964
Winnipeg (part)	100.0	50	2	-	53	-	105	11,487	673	4,158	2,636	18,964
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	100.0	2	-	-	-	-	2	235	-	-	-	235
Interlake	95.2	31	-	-	-	-	34	4,065	761	723	176	5,721
C.M.A. - R.M.R.	100.0	10	-	-	-	-	10	1,462	134	146	-	1,742
Winnipeg (part)	100.0	10	-	-	-	-	10	1,462	134	146	-	1,742
Urban centres - Centres urbains	100.0	4	-	-	-	-	4	725	462	192	114	1,491
Selkirk	100.0	4	-	-	-	-	4	725	462	192	114	1,491
Rural part - Partie rurale	90.1	17	-	-	-	-	20	1,878	165	385	62	2,490
Parkland	81.8	10	-	-	-	-	10	1,071	192	666	-	1,921
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	61.8	10	-	-	-	-	10	1,071	192	666	-	1,921
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	46.4	3	-	-	-	-	3	484	1	170	13	668
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	45	-	125	-	170
Thompson	100.0	-	-	-	-	-	-	45	-	125	-	170
Rural part - Partie rurale	33.4	3	-	-	-	-	3	439	1	45	13	49
SASKATCHEWAN	74.8	102	2	-	25	-	130	13,693	1,827	8,738	2,164	26,42
Regina - Moose Mountain	83.7	24	-	-	-	-	24	3,336	265	3,075	1,063	7,73
C.M.A. - R.M.R.	100.0	19	-	-	-	-	19	2,521	222	2,735	1,063	6,54
Regina	100.0	19	-	-	-	-	19	2,521	222	2,735	1,063	6,54
Urban centres - Centres urbains	94.6	3	-	-	-	-	3	501	13	30	-	54
Estivan	90.0	2	-	-	-	-	2	291	-	23	-	31
Weyburn	100.0	1	-	-	-	-	1	210	13	7	-	23
Rural part - Partie rurale	29.9	2	-	-	-	-	2	314	30	310	-	65
Swift Current - Moose Jaw	64.8	4	-	-	-	-	4	671	51	1,576	30	2,32
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	3	-	-	-	-	3	523	-	1,449	30	2,00
Moose Jaw	100.0	2	-	-	-	-	2	258	-	375	30	66
Swift Current	100.0	1	-	-	-	-	1	265	-	1,074	-	1,33
Rural part - Partie rurale	36.9	1	-	-	-	-	1	148	51	127	-	32

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

October

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Octobre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Saskatoon - Bigger	87.5	50	2	-	25	-	77	6,822	486	2,770	871	10,949
M.A. - R.M.R.	99.7	44	2	-	25	-	71	6,029	458	2,609	871	9,967
Saskatoon	99.7	44	2	-	25	-	71	6,029	458	2,609	871	9,967
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	32
North Battleford (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	32
Rural part - Partie rurale	44.4	6	-	-	-	-	6	761	28	161	-	950
Yorkton - Melville	57.3	5	-	-	-	-	5	644	-	488	-	1,132
M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	95.5	2	-	-	-	-	2	250	-	360	-	610
Yorkton	95.5	2	-	-	-	-	2	250	-	360	-	610
Rural part - Partie rurale	48.9	3	-	-	-	-	3	394	-	128	-	522
Prince Albert	67.2	17	-	-	-	-	18	2,039	1,025	829	200	4,093
M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.5	9	-	-	-	-	9	948	143	70	-	1,161
North Battleford (part)	100.0	3	-	-	-	-	3	266	143	-	-	409
Prince Albert	99.6	6	-	-	-	-	6	682	-	70	-	752
Rural part - Partie rurale	53.9	8	-	-	-	-	9	1,091	882	759	200	2,932
Northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	16.1	2	-	-	-	-	2	181	-	-	-	181
M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	16.1	2	-	-	-	-	2	181	-	-	-	181
BERTA	93.5	903	62	53	231	4	1,260	124,760	17,019	57,211	29,628	228,618
Edmonton - Medicine Hat	83.1	51	-	-	154	1	206	11,934	361	2,751	4,299	19,345
M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.4	33	-	-	150	-	183	9,519	80	1,186	4,250	15,035
Edmonton	100.0	9	-	-	63	-	72	3,275	-	435	-	3,710
Medicine Hat	99.4	24	-	-	87	-	111	6,244	80	751	4,250	11,325
Rural part - Partie rurale	63.4	18	-	-	4	1	23	2,415	281	1,565	49	4,310
Winnipeg - Stettler - Winnipeg	57.9	15	8	-	4	2	29	2,304	696	2,278	48	5,326
M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	57.9	15	8	-	4	2	29	2,304	696	2,278	48	5,326

Footnote(s) at end of table.
Note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

October

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Octobre

October		October						October				
Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
thousands of dollars - en milliers de dollars												
Calgary	99.7	480	18	44	38	-	580	64,669	1,076	15,273	9,946	90,964
C.M.A. - R.M.R.	99.8	438	16	44	38	-	536	59,183	219	14,506	9,934	83,842
Calgary	99.8	438	16	44	38	-	536	59,183	219	14,506	9,934	83,842
Urban centres - Centres urbains	100.0	15	-	-	-	-	15	2,854	-	-	-	2,854
Foothills No. 31 MD	100.0	15	-	-	-	-	15	2,854	-	-	-	2,854
Rural part - Partie rurale	98.5	27	2	-	-	-	29	2,632	867	767	12	4,268
Athabasca - Jasper - Banff	84.6	27	10	4	-	1	43	4,972	785	6,724	187	12,668
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	84.6	27	10	4	-	1	43	4,972	785	6,724	187	12,668
Red Deer - Rocky Mountain House	92.5	50	2	5	8	-	66	6,353	1,325	3,863	6,675	18,216
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	26	2	-	8	-	36	3,710	606	2,524	-	6,840
Clearwater No. 99 MD	100.0	2	-	-	-	-	2	172	-	-	-	172
Red Deer	100.0	16	2	-	8	-	26	2,479	550	2,472	-	5,501
Red Deer Cnty No. 23 CM	100.0	8	-	-	-	-	8	1,059	56	52	-	1,167
Rural part - Partie rurale	81.6	24	-	5	-	-	30	2,643	719	1,339	6,675	11,376
Edmonton	99.6	202	18	-	3	-	224	23,532	8,111	20,083	6,932	58,658
C.M.A. - R.M.R.	99.8	196	18	-	3	-	217	22,467	8,111	20,034	6,518	57,130
Edmonton	99.8	196	18	-	3	-	217	22,467	8,111	20,034	6,518	57,130
Urban centres - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	-	1	117	-	46	414	577
Wetaskiwin	100.0	1	-	-	-	-	1	117	-	46	414	577
Rural part - Partie rurale	94.8	5	-	-	-	-	6	948	-	3	-	951
Fort McMurray - Camrose	79.6	23	2	-	24	-	49	4,213	660	1,645	464	6,982
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	88.0	14	2	-	24	-	40	3,350	610	696	451	5,107
Camrose	100.0	3	-	-	24	-	27	1,984	-	15	-	1,999
Fort McMurray	76.2	2	-	-	-	-	2	197	50	267	40	554
Grand Centre	97.0	3	-	-	-	-	3	363	60	195	-	618
Lloydminster	100.0	6	2	-	-	-	8	806	500	219	411	1,936
Rural part - Partie rurale	67.9	9	-	-	-	-	9	863	50	949	13	1,871

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

October

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Octobre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Peace-River - Grande Prairie	83.4	55	4	-	-	-	63	6,783	4,005	4,594	1,077	16,459
S.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	78.7	32	4	-	-	-	36	3,966	2,056	971	-	6,993
Grande Prairie	100.0	15	2	-	-	-	17	1,866	1,575	828	-	4,269
Grande Prairie No.1 CM	100.0	16	2	-	-	-	18	2,050	481	143	-	2,674
Improvement District No. 125 ID	100.0	1	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
Improvement District No.17 ID	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural part - Partie rurale	86.5	23	-	-	-	-	27	2,817	1,949	3,623	1,077	9,466
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	93.5	1,014	36	270	1,031	26	2,381	290,504	19,584	83,978	55,562	449,628
Kootenay	98.8	68	6	-	43	-	117	10,223	273	2,504	606	13,606
S.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	42	4	-	-	-	46	3,298	10	529	118	3,955
Central Kootenay RDR *	100.0	19	-	-	-	-	19	1,120	-	6	-	1,126
Cranbrook	100.0	9	2	-	-	-	11	957	6	478	110	1,551
Kootenay Bound. RDR *	100.0	14	2	-	-	-	16	1,221	4	45	8	1,278
Rural part - Partie rurale	98.0	26	2	-	43	-	71	6,925	263	1,975	488	9,651
Manitoba	90.5	205	6	94	8	-	314	33,914	2,705	10,132	723	47,474
S.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	96.9	162	4	64	8	-	239	25,559	2,089	6,869	461	34,978
Camloops	98.8	40	-	-	-	-	40	4,562	-	2,079	150	6,791
Kelowna	95.9	68	2	64	2	-	136	14,445	1,556	3,391	264	19,656
Kentiction	97.6	7	2	-	-	-	9	1,114	61	647	29	1,851
Salmon Arm D.M.	100.0	7	-	-	-	-	7	912	220	121	8	1,261
Vernon	95.4	40	-	-	6	-	47	4,526	252	631	10	5,419
Rural part - Partie rurale	73.2	43	2	30	-	-	75	8,355	616	3,263	262	12,496
Lower Mainland - Southwest	94.7	457	14	144	937	20	1,573	204,189	13,107	58,824	37,431	313,551
S.M.A. - R.M.R.	99.7	360	10	132	798	19	1,319	181,877	11,693	52,700	34,338	280,608
Vancouver	99.7	360	10	132	798	19	1,319	181,877	11,693	52,700	34,338	280,608
Urban centres - Centres urbains	57.8	73	4	4	127	-	208	16,876	1,262	3,105	3,062	24,305
Chilliwack	96.4	22	4	4	-	-	30	2,789	72	1,409	-	4,280
Langford	39.8	50	-	-	125	-	175	13,513	342	1,476	3,062	18,393
Quesnais DM	52.0	1	-	-	2	-	3	564	848	220	-	1,632
Rural part - Partie rurale	66.4	24	-	8	12	1	46	5,436	152	3,019	31	8,638

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

October

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Octobre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					Total
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Non-residential - Non résidentiel					
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Vancouver Island - Île de Vancouver	95.2	167	8	12	29	5	223	27,316	1,101	8,571	14,398	51,386	
C.M.A. - R.M.R.	98.9	40	-	4	4	3	53	8,648	523	4,379	3,017	16,567	
Victoria	98.9	40	-	4	4	3	53	8,648	523	4,379	3,017	16,567	
Urban centres - Centres urbains	95.7	86	8	8	25	1	128	13,101	311	2,460	3,500	19,372	
Campbell River	99.0	31	-	-	-	-	31	3,469	8	241	-	3,718	
Courtenay	99.1	11	6	-	4	-	21	1,783	-	229	-	2,022	
Duncan	93.8	10	2	-	8	-	20	1,968	63	255	-	2,286	
Nanaimo	99.0	21	-	8	-	1	30	4,135	40	1,467	3,500	9,142	
Port Alberni	98.2	7	-	-	8	-	15	923	200	19	-	1,142	
Powell River	69.5	6	-	-	5	-	11	813	-	249	-	1,062	
Rural part - Partie rurale	82.8	41	-	-	-	1	42	5,567	267	1,732	7,881	16,447	
Cariboo	96.3	92	2	16	-	-	110	10,571	1,143	1,436	1,345	14,495	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	97.6	79	2	16	-	-	97	8,652	1,037	1,301	1,345	12,335	
Prince George	100.0	29	2	4	-	-	35	3,828	279	854	1,304	6,265	
Quesnel	99.4	49	-	-	-	-	49	3,684	758	252	41	4,735	
Williams Lake	78.7	1	-	12	-	-	13	1,140	-	195	-	1,335	
Rural part - Partie rurale	88.9	13	-	-	-	-	13	1,919	106	135	-	2,160	
Peece River	88.4	12	-	-	-	-	12	1,486	300	1,495	792	4,073	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	100.0	3	-	-	-	-	3	533	-	1,375	72	1,980	
Dawson Creek	100.0	-	-	-	-	-	-	94	-	202	72	368	
Fort St. John	100.0	3	-	-	-	-	3	439	-	1,173	-	1,612	
Rural part - Partie rurale	79.6	9	-	-	-	-	9	953	300	120	720	2,093	
Nechako	76.0	9	-	-	8	-	17	1,347	497	709	49	2,603	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	76.0	9	-	-	8	-	17	1,347	497	709	49	2,603	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Concluded

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - fin

October

Octobre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
North Coast (British Columbia) - Côte-Nord (Colombie-Britannique)	60.9	4	-	4	6	1	15	1,458	458	307	218	2,441
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	82.4	4	-	4	6	1	15	1,458	458	307	218	2,441
Kitimat	100.0	-	-	-	-	-	-	71	150	32	41	294
Prince Rupert	94.0	-	-	4	-	1	5	392	110	98	177	777
Terrace	60.5	4	-	-	6	-	10	995	198	177	-	1,370
Rural part - Partie rurale
YUKON	100.0	46	-	-	-	3	50	4,125	545	756	457	5,883
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	46	-	-	-	3	50	4,125	545	756	457	5,883
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	30	-	-	-	3	33	2,978	10	471	280	3,739
Whitehorse	100.0	30	-	-	-	3	33	2,978	10	471	280	3,739
Rural part - Partie rurale	100.0	16	-	-	-	-	17	1,147	535	285	177	2,144
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	51.0	11	-	-	-	-	11	1,615	-	888	847	3,350
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	51.0	11	-	-	-	-	11	1,615	-	888	847	3,350
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	9	-	-	-	-	9	1,185	-	842	720	2,747
Yellowknife	100.0	9	-	-	-	-	9	1,185	-	842	720	2,747
Rural part - Partie rurale	33.5	2	-	-	-	-	2	430	-	46	127	603

The observed coverage rate is arrived at by dividing the population of reporting municipalities by the total population of each respective geographic entity listed. The population statistics used are derived from the 1991 Census.
Le pourcentage de couverture observée est obtenu en divisant la population des municipalités déclarantes par la population totale de chaque entité géographique citée. Les données de population utilisées proviennent du recensement de 1991.
Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.
Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.
Cottages are included in the total number of dwelling units.
Le nombre total d'unités de logement comprend les chalets.
Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.
Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1995

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1995

October

Octobre

Range of value Catégorie de valeur	Canada			Atlantic Atlantique			Québec		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples									
Total	5,267	641,486	122	522	43,182	83	767	76,241	99
\$160,000 - and over - et plus	976	232,363	238	18	3,561	198	59	15,212	258
150,000 - 149,000	231	35,245	153	10	1,515	152	19	2,862	151
140,000 - 139,000	196	28,207	144	9	1,276	142	14	1,999	143
130,000 - 129,000	229	30,499	133	10	1,311	131	24	3,158	132
120,000 - 119,000	382	47,165	123	28	3,456	123	50	6,141	123
110,000 - 109,000	351	39,850	114	22	2,480	113	39	4,363	112
100,000 - 99,000	486	49,875	103	41	4,168	102	81	8,177	101
90,000 - 89,000	504	47,198	94	55	5,086	92	71	6,630	93
80,000 - 79,000	547	45,585	83	58	4,779	82	107	8,892	83
70,000 - 69,000	523	38,527	74	64	4,723	74	115	8,379	73
60,000 - 59,000	440	28,055	64	90	5,708	63	103	6,488	63
50,000 - 49,000	246	13,277	54	61	3,246	53	48	2,548	53
1,000 - 48,000	156	5,640	36	56	1,873	33	37	1,392	36
Apartments - Appartements									
Total	2,482	175,360	71	166	5,715	34	497	24,011	43
\$160,000 - and over - et plus	23	4,807	209	-	-	-	-	-	-
150,000 - 149,000	55	8,631	157	-	-	-	4	600	150
140,000 - 139,000	2	279	140	-	-	-	-	-	-
130,000 - 129,000	2	260	130	-	-	-	2	260	130
120,000 - 119,000	7	877	125	-	-	-	-	-	-
110,000 - 109,000	186	20,932	113	-	-	-	-	-	-
100,000 - 99,000	230	24,284	106	-	-	-	2	200	100
90,000 - 89,000	168	15,810	94	-	-	-	-	-	-
80,000 - 79,000	193	16,716	87	2	178	89	20	1,660	87
70,000 - 69,000	395	28,386	72	-	-	-	26	1,935	72
60,000 - 59,000	125	7,936	63	2	121	61	56	3,417	63
50,000 - 49,000	436	23,123	53	38	1,988	52	102	5,229	53
1,000 - 48,000	660	23,319	35	124	3,428	28	285	10,710	35

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1995 - Continued

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1995 - suite

October

Octobre

Range of value Catégorie de valeur	Ontario			Prairies		
	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	1,906	259,648	136	1,138	118,383	104
\$0,000 - and over - et plus	504	118,215	235	86	17,753	206
\$0,000 - 159,000	103	15,676	152	35	5,363	153
\$0,000 - 149,000	74	10,650	144	50	7,184	144
\$0,000 - 139,000	96	12,801	133	47	6,274	133
\$0,000 - 129,000	142	17,537	124	91	11,256	124
\$0,000 - 119,000	112	12,704	113	117	13,377	114
\$0,000 - 109,000	167	17,182	103	116	11,975	103
\$0,000 - 99,000	169	15,859	94	147	13,801	94
\$0,000 - 89,000	183	15,281	84	139	11,599	83
\$0,000 - 79,000	182	13,404	74	110	8,156	74
\$0,000 - 69,000	106	6,779	64	112	7,216	64
\$0,000 - 59,000	55	3,017	55	64	3,487	54
\$1,000 - 49,000	13	543	42	24	942	39
Apartments - Appartements						
Total	479	40,292	84	309	13,911	45
\$0,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-
\$0,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
\$0,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
\$0,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
\$0,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
\$0,000 - 119,000	-	-	-	-	-	-
\$0,000 - 109,000	214	22,619	106	-	-	-
\$0,000 - 99,000	10	978	98	-	-	-
\$0,000 - 89,000	4	348	87	8	680	85
\$0,000 - 79,000	161	11,720	73	-	-	-
\$0,000 - 69,000	25	1,675	67	35	2,258	65
\$0,000 - 59,000	22	1,100	50	120	6,412	53
\$0,000 - 49,000	43	1,852	43	146	4,561	31

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1995 - Concluded

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1995 - fin

October

Octobre

Range of value Catégorie de valeur	British Columbia Colombie-Britannique			Territories Territoires		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	888	140,068	158	46	3,964	86
\$160,000 - and over - et plus	305	76,925	252	4	697	174
150,000 - 159,000	64	9,829	154	-	-	-
140,000 - 149,000	48	6,958	145	1	140	140
130,000 - 139,000	51	6,818	134	1	137	137
120,000 - 129,000	68	8,410	124	3	365	122
110,000 - 119,000	60	6,816	114	1	110	110
100,000 - 109,000	75	7,749	103	6	624	104
90,000 - 99,000	61	5,725	94	1	97	97
80,000 - 89,000	52	4,360	84	8	674	84
70,000 - 79,000	48	3,564	74	4	301	75
60,000 - 69,000	24	1,550	65	5	314	63
50,000 - 59,000	12	654	55	6	325	54
1,000 - 49,000	20	710	36	6	180	30
Apartments - Appartements						
Total	1,031	91,431	89	-	-	-
\$160,000 - and over - et plus	23	4,807	209	-	-	-
150,000 - 159,000	51	8,031	157	-	-	-
140,000 - 149,000	2	279	140	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	7	877	125	-	-	-
110,000 - 119,000	186	20,932	113	-	-	-
100,000 - 109,000	14	1,465	105	-	-	-
90,000 - 99,000	158	14,832	94	-	-	-
80,000 - 89,000	159	13,850	87	-	-	-
70,000 - 79,000	208	14,731	71	-	-	-
60,000 - 69,000	7	465	66	-	-	-
50,000 - 59,000	154	8,394	55	-	-	-
1,000 - 49,000	62	2,768	45	-	-	-

¹ Building Permits data being generally subject to varying degree of under valuation, users should be cautious in making comparison from one area to another. It is however believed that average building (excluding land) cost trend within any area is reliable.

¹ Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes à divers niveaux de sous-évaluation doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'établir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une région s'avère fiable.

Table 16

Number of Authorized Dwellings by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1995

October

Tableau 16

Nombre de logements autorisés selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1995

Octobre

Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
	units - unités						
CANADA	5,267	248	125	596	1,352	2,482	161
Newfoundland - Terre-Neuve	75	2	-	55	13	38	7
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	39	3	13	5	-	4	4
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	261	32	25	34	-	102	5
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	147	16	3	20	-	22	10
Québec	767	19	35	109	55	497	58
Ontario	1,906	8	31	265	961	479	42
Manitoba	159	5	5	8	-	53	2
Saskatchewan	100	2	1	2	-	25	-
Alberta	879	24	7	62	53	231	4
British Columbia - Colombie-Britannique	888	126	4	36	270	1,031	26
Yukon	39	7	1	-	-	-	3
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	7	4	-	-	-	-	-
TOTAL METRO	2,892	18	13	424	1,127	1,741	95
Calgary	437	1	-	16	44	38	-
Chicoutimi-Jonquière	9	3	1	2	-	2	3
Edmonton	195	1	-	18	-	3	-
Halifax	110	4	-	20	-	76	1
Hamilton	81	1	-	-	26	54	-
Kull	43	-	4	16	8	26	3
Richer	73	-	-	4	4	-	2
London	41	-	-	40	36	4	3
Montréal	240	-	-	41	29	165	14
Shaw	36	2	-	14	24	-	-
Ottawa	79	-	-	-	105	10	3
Québec	76	-	4	18	-	111	9
Saguenay	19	-	-	-	-	-	-
Saint John	10	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	43	1	-	2	-	25	-
Sherbrooke	21	1	-	4	-	33	2
St. Catharines-Niagara	49	-	-	16	-	-	-
St. John's	42	1	-	46	5	-	6
Sudbury	23	-	-	4	-	-	-
Sunder Bay	18	-	-	-	-	-	-
Toronto	652	-	-	133	694	321	21
Trois-Rivières	20	-	1	4	-	14	2
Vancouver	358	2	-	10	132	798	19
Victoria	39	1	2	-	4	4	3
Windsor	105	-	-	14	16	4	4
Winnipeg	73	-	1	2	-	53	-

Table 17

Value of Authorized Dwellings by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1995

Tableau 17

Valeur des logements autorisés selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1995

October

Octobre

Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
thousands of dollars - milliers de dollars							
CANADA	641,486	10,518	6,426	46,466	116,829	175,360	3,475
Newfoundland - Terre-Neuve	6,174	65	-	3,297	549	1,988	60
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	2,998	65	585	290	-	175	140
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	23,308	1,610	897	1,868	-	2,859	100
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	10,702	648	73	998	-	693	130
Québec	76,241	767	943	7,437	3,344	24,011	1,110
Ontario	259,648	370	3,153	23,805	83,549	40,292	1,200
Manitoba	15,692	302	246	639	-	2,780	80
Saskatchewan	8,794	105	75	101	-	1,532	-
Alberta	93,897	1,591	322	4,439	3,600	9,599	120
British Columbia - Colombie-Britannique	140,068	4,324	102	3,592	25,787	91,431	410
Yukon	2,962	336	30	-	-	-	70
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1,002	335	-	-	-	-	-
TOTAL METRO	403,838	836	390	35,567	99,887	137,281	1,950
Calgary	49,438	65	-	1,454	2,950	2,030	-
Chicoutimi-Jonquière	870	165	20	100	-	120	50
Edmonton	18,223	61	-	1,130	-	180	-
Halifax	10,514	176	-	1,093	-	1,730	-
Hamilton	9,312	30	-	-	1,432	5,900	-
Hull	4,473	-	160	1,006	712	1,298	20
Kitchener	8,796	-	-	376	240	-	60
London	5,245	-	-	3,663	2,666	348	100
Montréal	27,539	-	-	3,317	1,612	8,312	160
Oshawa	4,367	139	-	1,227	1,762	-	-
Ottawa	9,665	-	-	-	8,254	978	40
Québec	6,403	-	95	1,127	-	4,911	420
Régina	1,678	-	-	-	-	-	-
Saint John	848	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	3,493	40	-	101	-	1,532	-
Sherbrooke	2,015	45	-	208	-	1,443	50
St. Catharines-Niagara	5,936	-	-	1,047	-	-	-
St. John's	3,966	40	-	2,922	299	-	60
Sudbury	2,710	-	-	260	-	-	-
Thunder Bay	1,966	-	-	-	-	-	-
Toronto	119,912	-	-	13,473	63,698	28,439	490
Trois-Rivières	1,697	-	25	256	-	625	-
Vancouver	79,968	50	-	1,202	14,437	76,055	60
Victoria	4,282	25	60	-	360	425	230
Windsor	12,779	-	-	1,385	1,465	175	160
Winnipeg	7,743	-	30	220	-	2,780	-

Table 18

Value of Residential Permits Issued for Improvements, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1995, 1994

October

Tableau 18

Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1995, 1994

Octobre

Metropolitan Area Région métropolitaine	1995					1994
	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements ¹ Améliorations ¹	Total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulative total Total cumulatif
	thousands of dollars - milliers de dollars					
CANADA	4,802	22,816	153,618	181,236	1,750,998	2,027,076
Newfoundland - Terre-Neuve	6	240	2,012	2,258	29,957	30,368
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	466	572	1,038	11,407	10,654
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	-	817	4,716	5,533	70,564	84,376
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	10	803	3,589	4,402	40,894	46,399
Québec	1,182	4,367	51,210	56,759	579,656	791,851
Ontario	3,038	7,278	56,144	66,460	591,113	612,443
Manitoba	85	1,478	5,444	7,007	50,819	50,910
Saskatchewan	-	1,062	2,024	3,086	24,612	21,458
Alberta	126	3,160	7,351	10,637	104,379	109,528
British Columbia - Colombie-Britannique	355	3,096	19,606	23,057	239,383	259,826
Yukon	-	49	672	721	5,436	5,640
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	278	278	2,778	3,623
TOTAL METRO	3,498	8,746	85,004	97,248	919,170	1,093,742
Calgary	42	1,350	1,854	3,246	33,222	44,780
Chicoutimi-Jonquière	30	102	1,155	1,287	14,120	20,378
Edmonton	28	507	2,223	2,758	28,383	29,803
Halifax	-	42	1,388	1,430	15,803	24,136
Hamilton	145	331	1,664	2,140	22,540	23,530
Winnipeg	30	143	1,319	1,492	18,544	29,523
St. John's	53	170	1,735	1,958	12,169	13,032
London	145	151	1,373	1,669	17,947	25,461
Montréal	411	757	16,517	17,685	169,615	230,345
Shawano	153	124	383	660	7,735	7,195
Ottawa	206	340	2,932	3,478	31,936	35,765
Québec	158	412	6,226	6,796	70,672	115,320
Saguenay	-	258	585	843	4,926	4,883
St. John's	-	129	566	695	5,766	8,115
Saskatoon	-	287	576	863	8,532	6,698
Terrebonne	-	98	1,066	1,164	11,456	19,807
Thamesville-Niagara	286	275	1,033	1,594	17,660	17,365
St. John's	-	70	985	1,055	13,246	12,554
Windsor	12	134	2,245	2,391	10,404	10,741
Thunder Bay	-	101	504	605	7,497	6,329
Toronto	1,351	820	21,922	24,093	207,161	202,251
St. John's-Rivières	16	97	1,431	1,544	17,384	24,458
Vancouver	136	768	7,583	8,487	91,805	99,912
Victoria	57	232	2,968	3,257	34,205	34,638
Windsor	154	379	1,681	2,214	20,538	21,097
Winnipeg	85	669	3,090	3,844	25,904	25,626

Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment.
Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel ainsi que le remplacement d'équipement majeur.

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1995

October

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1995

Octobre

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
thousands of dollars - milliers de dollars								
CANADA	1,804	234,548	5,826	528,692	893	265,859	8,523	1,029,099
\$10,000 and over - et plus	3	37,511	4	104,590	3	72,573	10	214,674
5,000 - 9,999	1	8,000	4	23,676	6	40,571	11	72,247
3,000 - 4,999	3	11,105	14	50,990	12	47,728	29	109,823
1,000 - 2,999	36	61,196	46	78,308	26	43,014	108	182,518
500 - 999	43	28,839	75	49,632	30	19,996	148	98,467
250 - 499	84	27,683	189	63,698	32	10,813	305	102,194
1 - 249	1,634	60,214	5,494	157,798	784	31,164	7,912	249,176
Newfoundland - Terre-Neuve	13	652	144	3,717	14	1,605	171	5,974
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	1	700	1	700
250 - 499	1	300	2	700	1	300	4	1,300
1 - 249	12	352	142	3,017	12	605	166	3,974
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	9	1,393	30	2,005	6	172	45	3,570
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	2	1,010	-	-	2	1,010
250 - 499	3	975	-	-	-	-	3	975
1 - 249	6	418	28	995	6	172	40	1,583
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	37	2,300	147	15,665	21	2,622	205	20,587
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	3	5,950	1	1,000	4	6,950
500 - 999	-	-	1	500	1	660	2	1,160
250 - 499	4	1,269	11	4,025	1	400	16	5,694
1 - 249	33	1,031	132	5,190	18	562	183	6,781
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	21	3,004	175	12,407	39	1,311	235	16,722
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	1	1,110	2	3,650	-	-	3	4,760
500 - 999	1	752	2	1,726	-	-	3	2,478
250 - 499	1	400	4	1,254	1	280	6	1,934
1 - 249	18	742	167	5,777	38	1,031	223	7,551

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1995 - Continued

October

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1995 - suite

Octobre

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
thousands of dollars - milliers de dollars								
Québec	493	83,687	1,887	164,192	201	70,881	2,581	318,760
\$10,000 and over - et plus	2	25,896	1	64,548	1	23,770	4	114,214
5,000 - 9,999	1	8,000	1	5,000	1	6,087	3	19,087
3,000 - 4,999	1	3,700	4	14,500	3	12,543	8	30,743
1,000 - 2,999	9	14,150	10	17,773	8	14,110	27	46,033
500 - 999	15	9,890	9	6,447	8	5,079	32	21,416
250 - 499	21	6,666	43	14,737	4	1,297	68	22,700
1 - 249	444	15,385	1,819	41,187	176	7,995	2,439	64,567
Ontario	764	101,690	1,687	169,969	323	97,407	2,774	369,066
\$10,000 and over - et plus	1	11,615	3	40,042	1	28,223	5	79,880
5,000 - 9,999	-	-	2	11,766	2	13,176	4	24,942
3,000 - 4,999	1	4,250	6	20,155	5	19,545	12	43,950
1,000 - 2,999	22	36,692	12	21,539	10	16,709	44	74,940
500 - 999	17	11,668	20	12,113	9	5,536	46	29,317
250 - 499	30	10,179	57	18,615	11	3,923	98	32,717
1 - 249	693	27,286	1,587	45,739	285	10,295	2,565	83,320
Manitoba	62	2,847	230	9,166	45	3,203	337	15,216
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	1	1,100	1	1,100
500 - 999	-	-	2	1,303	-	-	2	1,303
250 - 499	3	915	2	515	2	550	7	1,980
1 - 249	59	1,932	226	7,348	42	1,553	327	10,833
Saskatchewan	24	1,827	120	8,738	15	2,164	159	12,729
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	1	800	4	2,668	2	1,218	7	4,686
250 - 499	-	-	3	983	1	400	4	1,383
1 - 249	23	1,027	113	5,087	12	546	148	6,660
Alberta	149	17,019	509	57,211	68	29,628	726	103,858
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	2	13,733	2	13,733
3,000 - 4,999	-	-	2	8,588	2	7,250	4	15,838
1,000 - 2,999	1	2,700	8	12,236	2	2,463	11	17,399
500 - 999	7	4,640	15	9,607	3	2,219	25	16,466
250 - 499	11	3,769	30	10,500	4	1,447	45	15,716
1 - 249	130	5,910	454	16,280	55	2,516	639	24,706

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1995 - Concluded

October

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1995 - fin

Octobre

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	thousands of dollars - milliers de dollars							
British Columbia - Colombie-Britannique	226	19,584	870	83,978	147	55,562	1,243	159,124
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	1	20,580	1	20,580
5,000 - 9,999	-	-	1	6,910	1	7,575	2	14,485
3,000 - 4,999	1	3,155	2	7,747	2	8,390	5	19,292
1,000 - 2,999	3	6,544	11	17,160	4	7,632	18	31,336
500 - 999	2	1,089	20	14,258	5	3,984	27	19,337
250 - 499	9	2,760	36	12,019	7	2,216	52	16,995
1 - 249	211	6,036	800	25,884	127	5,185	1,138	37,105
Yukon	6	545	15	756	8	457	29	1,758
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	1	450	-	-	-	-	1	450
1 - 249	5	95	15	756	8	457	28	1,301
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	12	888	6	847	18	1,735
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	1	600	1	600
250 - 499	-	-	1	350	-	-	1	350
1 - 249	-	-	11	538	5	247	16	787

Table 20

Value of Non-Residential Permits by type of Building, Canada and Provinces, 1995

October

Tableau 20

Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, 1995

Octobre

Type of building Genre de bâtiment	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Québec	Ontario	Mani- toba	Sask.	Alta Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
thousands of dollars - milliers de dollars													
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,029,099	5,974	3,570	20,587	16,722	318,760	369,066	15,216	12,729	103,858	159,124	1,758	1,735
Industrial - Industriel	234,548	652	1,393	2,300	3,004	83,687	101,690	2,847	1,827	17,019	19,584	545	-
Factories, plants - Usines, fabriques	118,497	300	725	656	2,262	37,532	58,354	-	800	8,181	9,687	-	-
Utilities, transpor- tation - Services, transports	42,804	-	250	337	-	28,375	8,863	-	-	1,754	3,225	-	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	13,033	-	-	276	-	2,395	7,187	915	-	1,174	636	450	-
Small industrial projects ¹ - Projets industriels mineurs ¹	60,214	352	418	1,031	742	15,385	27,286	1,932	1,027	5,910	6,036	95	-
Commercial	528,692	3,717	2,005	15,665	12,407	164,192	169,969	9,166	8,738	57,211	83,978	756	888
Trade and services - Commerces et services	92,337	250	-	4,595	2,150	32,125	24,877	-	1,523	10,891	15,926	-	-
Warehouse - Entrepôts	55,711	-	-	660	702	3,775	31,072	988	-	9,411	9,103	-	-
Service stations - Postes d'essence	5,504	450	-	800	-	842	1,002	-	-	2,060	350	-	-
Office Buildings - Édifices à bureaux	89,898	-	510	4,153	1,022	17,701	44,680	-	-	6,062	15,770	-	-
Recreation - Loisirs	28,198	-	-	267	1,256	1,214	16,171	-	-	6,714	2,576	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	93,646	-	500	-	1,500	66,248	6,428	830	2,128	5,793	9,869	-	350
Laboratories - Laboratoires	5,600	-	-	-	-	1,100	-	-	-	-	4,500	-	-
Small commercial projects ¹ - Projets commerciaux mineurs ¹	157,798	3,017	995	5,190	5,777	41,187	45,739	7,348	5,087	16,280	25,884	756	538
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	265,859	1,605	172	2,622	1,311	70,881	97,407	3,203	2,164	29,628	55,562	457	847
Education, schools - Éducation, écoles	131,338	700	-	-	-	22,789	74,254	-	675	18,282	14,638	-	-
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	18,193	-	-	660	-	3,637	4,074	-	-	4,382	5,440	-	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	8,372	-	-	-	280	1,000	795	1,100	-	3,000	2,197	-	-
Religion, churches - Religion, églises	9,644	300	-	1,000	-	-	2,922	250	-	-	4,572	-	600
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	67,148	-	-	400	-	35,460	5,067	300	943	1,448	23,530	-	-
Small institutional projects ¹ - Projets institutionnels mineurs ¹	31,164	605	172	562	1,031	7,995	10,295	1,553	546	2,516	5,185	457	247

Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available.

Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

Table 21

Number and Value of the Non-Residential Permits by
Type of Work and Type of Building, Canada, 1995

October

Tableau 21

Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le
genre de travail et le genre de bâtiment, Canada, 1995

Octobre

Type of building Genre de bâtiment	New construction Construction neuve		Improvements ¹ Améliorations ¹		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
		\$000		\$000		\$000
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,688	556,419	6,835	472,680	8,523	1,029,099
Industrial - Industriel	653	134,290	1,151	100,258	1,804	234,548
Factories, plants - Usines, fabriques	56	70,807	59	47,690	115	118,497
Utilities, transportation - Services, transports	19	28,476	14	14,328	33	42,804
Mining, agriculture - Mines, agriculture	15	8,241	7	4,792	22	13,033
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	563	26,766	1,071	33,448	1,634	60,211
Commercial	866	303,677	4,960	225,015	5,826	528,692
Trade and services - Commerces et services	51	66,328	44	26,009	95	92,337
Warehouses - Entrepôts	33	51,836	9	3,875	42	55,711
Service stations - Postes d'essence	11	4,762	2	742	13	5,504
Office buildings - Édifices à bureaux	33	36,987	60	52,911	93	89,898
Recreation - Loisirs	21	23,472	13	4,726	34	28,198
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	30	83,503	21	10,143	51	93,646
Laboratories - Laboratoires	-	-	4	5,600	4	5,600
Small commercial projects ² - Projets commerciaux mineurs ²	687	36,789	4,807	121,009	5,494	157,798
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	169	118,452	724	147,407	893	265,859
Education, schools - Éducation, écoles	19	60,232	29	71,106	48	131,338
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	2	5,140	16	13,053	18	18,193
Welfare, homes - Bien-être, foyers	3	3,730	6	4,642	9	8,372
Religion, churches - Religion, églises	7	5,917	6	3,727	13	9,644
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	10	36,609	11	30,539	21	67,148
Small institutional projects ² - Projets institutionnels mineurs ²	128	6,824	656	24,340	784	31,164

¹ Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non structural additions and replacement of major equipment.

¹ Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non-structurel et le remplacement d'équipement majeur.

² Refers to projects valued at less than \$250,000 for which breakdown by type of building is not available.

² Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION

PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES

	Page		Page
Introduction	74	Introduction	74
Survey Methodology	74	Méthodologie de l'enquête	74
Collection of Data	74	Collecte de données	74
Types of Errors	75	Types d'erreurs	75
Quality Control	75	Contrôle qualitatif	75
Reliability	75	Fiabilité	75
Survey Coverage	76	Couverture observée	76
Nature of and Basis for Classification	76	Nature et fondement de la classification	76
Building Categories	76	Catégories de bâtiments	76
Geographic Classification	78	Classification géographique	78
Territorial Revisions	79	Révisions territoriales	79
Revision of Data	79	Révision des données	79
Adjustment for Seasonality	80	Désaisonnalisation	80
Index of Building Construction	80	Indice de la construction	80
Availability of Data	80	Disponibilité des données	80
Related Products and Services	81	Produits et services connexes	81
Survey Form	83	Formulaire d'enquête	83

Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C.¹ as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

Survey Methodology

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds 2,400, representing all the provinces and territories. They account for 93% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form² each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

The municipalities forward a copy of their completed report to the nearest regional office of Statistics Canada and another copy to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation (C.M.H.C.). To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

Reports from municipalities which are part of a census metropolitan area or a census agglomeration must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above-mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone.

Introduction

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.¹ dont l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, la statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus, l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étapes du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,400 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 93% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non-répondantes émettant des permis sont incitées à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission des permis remplit mensuellement un formulaire² sur lequel chaque projet de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes : matériaux, main d'œuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y être intégrés.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités envoient une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et l'autre au bureau local de la Société canadienne d'hypothèques et du logement (S.C.H.L.). Afin de réduire leur fardeau, de plus en plus de répondants produisent un rapport informatisé.

Les rapports des municipalités qui font parties d'une région métropolitaine de recensement ou d'une agglomération de recensement doivent nous parvenir dans les 20 jours suivant le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours pour produire leur rapport. Seules les municipalités retardataires incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, font l'objet d'un suivi téléphonique.

¹ Canada Mortgage and Housing Corporation

² A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the end of this section.

¹ Société Canadienne d'hypothèques et du logement.

² Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à la fin de cette section.

The reports received at our regional offices are verified, coded and processed; the data is then forwarded to Statistics Canada Head Office.

Types of Errors

Since the building permit data are extracted from municipal administrative documents, two types of response errors are possible: errors attributable to the permit applicant and errors in transcription by the responding municipality. However, experience has shown that transcription errors are not very common and the increasing number of municipalities producing computerized reports tends to reduce the frequency of this type of error. Errors attributable to a false statement of the cost of construction are more probable. A qualitative survey conducted among major Canadian municipalities has revealed an underestimation of the declared value of buildings for which permits are issued. Since permit fees are in most cases based on the value of the construction, this leads unquestionably to underestimation of project values. The results of that survey also reveal that, in half of the municipalities covered, the value submitted by the applicant is not subject to any verification by municipal officers.

Quality Control

Strict quality control procedures are applied to ensure that collection, coding and data processing are as accurate as possible. In addition to the usual checks to ensure that the forms are fully completed, quality control procedures established by the Business Survey Methods Division are applied to the coded and processed data. Checks are also performed on totals and the magnitude of data. Reports that fail to meet the quality standards are subject to verification and are corrected as required.

Reliability

The data presented in this publication are solely those supplied by the respondents. No imputation is done for lack of coverage, concealment or the underevaluation of permits issued. For this reason, the sampling error cannot be computed.

Comparison of data must be done with reservation considering that the methods of issuing permits and the methods of estimating building values can differ from one municipality to another. Also, comparisons involving different periods must take into account the constant increase in the number of municipalities participating in the survey.

The monthly statistics are not corrected for cancelled or expired permits. According to the municipal officers, the proportion of cancelled and unused permits is below 5%.

A leur réception dans nos bureaux régionaux, les rapports sont vérifiés, codés et saisis; l'information est par la suite acheminée au bureau central de Statistique Canada.

Types d'erreurs

Les données sur les permis de bâtir étant extraites de documents administratifs municipaux, deux types d'erreurs de réponse sont possibles: les erreurs imputables au demandeur de permis et les erreurs de transcription faites par la municipalité répondante. L'expérience prouve que les erreurs de transcription sont peu fréquentes. De plus, du fait qu'un nombre croissant de municipalités produisent des rapports automatisés la fréquence de ce type d'erreur tend à diminuer. Toutefois, les erreurs provenant d'une déclaration erronée du coût du projet de construction sont toujours probables. Une enquête sur "La qualité des données permis de bâtir" tenue auprès des principales administrations municipales canadiennes a révélé que la valeur déclarée des bâtiments pour lesquels un permis est émis est généralement sous-évaluée. Le mode de tarification des permis qui, dans la plupart des cas, est établi en fonction de la valeur de construction mène indubitablement à une sous-évaluation de la valeur des projets. De plus, les résultats de cette enquête révèlent que pour la moitié des municipalités enquêtées, la valeur soumise par le demandeur ne fait l'objet d'aucune vérification de la part des agents municipaux.

Contrôle qualitatif

Des procédures de contrôle qualitatif rigoureuses sont utilisées afin de s'assurer que la collecte, la codification ainsi que le traitement des données sont effectués avec le plus de précision possible. En plus des vérifications habituelles visant à s'assurer que les formulaires sont complètement remplis, les données codées et saisies sont soumises à un contrôle qualitatif établi par la Division des méthodes d'enquêtes-entreprises. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

Fiabilité

Les données présentées dans cette publication sont uniquement celles fournies par les répondants. Aucune imputation n'est faite pour le manque de couverture, la clandestinité ou la sous-évaluation des permis émis. Pour cette raison, l'erreur d'échantillonnage ne peut être calculée.

Toute comparaison de données doit être faite avec réserve étant donné que les modalités d'émission de permis ainsi que les méthodes d'estimation des valeurs peuvent différer d'une municipalité à l'autre. De plus, puisque le nombre de municipalités participant à l'enquête s'accroît constamment, on doit tenir compte de ce fait lors de comparaisons touchant des périodes différentes.

Les statistiques mensuelles ne font pas l'objet de correction pour les permis annulés ou périmés. D'après les agents municipaux, le volume d'annulation ou d'inutilisation est inférieur à 5%.

Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and intraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1991 Census.

Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with **structures** for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publications *Construction in Canada* (cat. no 64-201) and *Private and Public Investment in Canada* (Intensions (cat. no 61-205).

The description given by the municipalities as to the **type of building** (box #6 of Section A on the form) and the **type of work** involved (box #7 of Section A on the form) forms the basis for classification. The classification of buildings into major groups and subgroups is based on the following: intended use in the case of new buildings; present or intended use of buildings to which improvements are to be made; present use of the existing structure where the proposed construction is intended to provide additional facilities; principal use of the structure where the proposed construction has more than one intended use; however, where the building contains dwellings, the value of the construction is divided between residential and non-residential use.

Building Categories

This publication, uses the following classification for the **value of permits issued** for construction of new buildings or for improvements: residential, industrial, commercial, institutional and government.

Residential. Includes all buildings intended for private occupancy whether on a permanent basis or not. Dwellings are divided into the following types: single-family, mobile, cottage, semi-detached, row house and apartment building.

Industrial. Includes all buildings used for manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities, and agriculture, forestry and mining.

Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement au tableau 14 et est donné sur une base provinciale et intraprovinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités rapportantes par la population totale des entités géographiques représentées. La base de référence de ces calculs est la population telle que dénombrée au recensement de 1991.

Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les **bâtiments** pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "*La Construction au Canada*" (no 64-201 au catalogue) et "*Investissements privés et publics*" (no 61-205 au catalogue).

La description fournie par les municipalités concernant le **type de bâtiment** (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le **type de travail** à effectuer (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fonde sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

Catégories de bâtiments

Dans cette publication la **valeur des permis émis** soit pour l'érection de nouveaux édifices ou pour l'exécution de travaux d'amélioration sont regroupés d'après les genres de bâtiment suivants: résidentiel, industriel, commercial, institutionnel et gouvernemental.

Construction résidentielle. Comprend tout bâtiment destiné à l'occupation privé soit sur une base permanente ou non. Les logements sont regroupés sous les types suivants: les logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, et rangée ainsi que les appartements.

Construction industrielle. Englobe tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport aux communications et autres services d'utilité publique, l'agriculture, à la sylviculture ainsi qu'à l'exploitation minière.

Commercial. Includes all buildings used to house activities related to the tertiary sector, such as stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial installations such as signs, billboards, etc.

Institutional and Government. Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged.

The number of dwelling units indicates the number of self contained dwelling units created. This should not be confused with the number of structures. For example, an apartment building containing six dwellings will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. This publication uses the following classification for dwelling units:

Single-family. Refers to dwellings commonly called "single house". It includes single dwellings that are completely isolated on all sides, including single dwellings linked to other dwellings below ground. Included are bungalows, split levels, two-storey single-family homes built by conventional methods or prefabricated.

Mobile homes. Refers to houses designed and constructed to be transported on their own chassis and for easy moving.

Cottage. Refers to dwellings that cannot be occupied year-round or on a permanent basis because the facilities required for comfort are inadequate.

Double or Semi-detached. Refers to dwellings in which each of the two dwellings are side by side and joined by a common wall or garage, but not attached to any other building and surrounded by open space.

Row Dwellings. Refers to a row of three or more dwellings attached to each other without dwellings above or below.

Apartment Building. Includes dwellings in a variety of buildings such as duplexes, semi-detached duplexes, triplexes, row duplexes, apartments as such and dwellings adjacent to non-residential structures.

Conversion. Refers to the number of dwellings added by conversion of existing structures.

Construction commerciale. Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple: les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses tel que les enseignes, affiches, etc.

Construction institutionnelle et gouvernementale. Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

Le nombre d'unités de logements correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logements sont regroupées de la façon suivante:

Maison unifamiliale. Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il comprend les logements individuels complètement isolés de tout côté, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement sous le sol. Sont inclus les unifamiliales à deux étages, les bungalows, split level, qu'ils soient construits de façon conventionnelle ou préfabriquée.

Maison mobile. Maison conçue et construite pour être transportée sur son propre châssis et qu'on peut déplacer sans grand délai.

Chalet. Logement qui ne peut être habité à l'année ou en permanence puisque les installations nécessaires au confort sont insuffisantes.

Maison double ou semi-détachée. Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

Maison en rangée. Il s'agit d'une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte sans autre logement au-dessus ou au-dessous.

Maison d'appartements. Cette catégorie inclut les logements compris dans une variété de bâtiments tels que: les duplex, les duplex jumelés, les triplex, les duplex en rangée, les appartements proprement dit et les logements adjacents à tout édifice non domiciliaire.

Transformation. Il s'agit du nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

Geographic Classification

Geographic entities are classified according to Standard Geographical Classification (SGC) used by Statistics Canada. Each reporting entity is assigned a twelve-digit SGC code for identification according to the following geographic levels:

- **Province and Territory (PR)** : There are ten provinces and two territories.
- **Economic Region (ER)**: Refers to infraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are sixty-three ERs.
- **Census Division (CD)**: Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and sixty-six CDs (data on this geographic group is available on request).
- **Census Metropolitan Area (CMA)**: Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- **Census Agglomeration (CA)**: Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1986 Census. There are one hundred and fourteen CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- **Other Municipalities of at Least 10,000 Population**: Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- **Rural Area**: Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon la Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité rapportante afin de pouvoir les classifier selon les niveaux géographiques suivants:

- **Province et territoire (Pr)**: On compte dix provinces et deux territoires.
- **Région économique (RE)**: Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-trois.
- **Division de recensement (DR)**: L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivision de recensement établie par une loi provinciale. On en dénombre deux cent soixante-six (des données sous un tel regroupement géographique sont disponibles sur demande).
- **Région métropolitaine de recensement (RMR)**: La délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RUR) désigne la principale zone de marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cinq (RMR) figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 définisse Ottawa-Hull comme une seule (RMR), elle est présentée ici en deux entités distinctes étant donné qu'elles sont situées dans des provinces différentes.
- **Agglomération de recensement (AR)**: Elle correspond aux zones des marchés de travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel qu'il a été défini au recensement de 1986. On compte cent quatorze (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, paraissant en totalité en Alberta.
- **Autres municipalités de 10,000 de population et plus**: S'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier qui utilise ce concept.
- **Partie rurale**: Sont regroupés sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'une (RMR) ou d'une (AR) et n'étant pas plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

- **Census Subdivision (CSD):** Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.
- **Sub-division de recensement (SDR):** L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir elles ne sont pas comprises dans cette publication.
- **Non-standard Geographic Unit:** The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. 'Commission d'urbanisme de Madawaska', Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.
- **Unité géographique non-standard:** Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que définit ci-haut. Certaines administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques dites non-standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes. Exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, 'Cape Breton Planning Commission', 'Greater Moncton District', Péninsule Acadienne, etc.

Territorial Revisions

Territorial boundaries were established according to the 1991 Census definitions. Changes in boundaries, status or name of census subdivisions between censuses are introduced in this publication on a yearly basis. Changes affecting the other geographic units (CMAs, CAs, CDs and ERs) are introduced every five years, eighteen months following the census.

Revision of Data

Two types of revisions can affect the results of the Building Permits Survey:

(1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors

These types of revisions are done on a monthly basis only to the data pertaining to the month preceding the reference period.

(2) Revisions Due to the addition of Late Reports

Late reports for the month preceding the reference period are incorporated into the survey results on a continuing basis. However, reports received after the two-month deadline following the reference month are introduced only at the end of the year. As a result, the data for the last twelve months are subject to revision.

Révisions territoriales

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 1991. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des (SDR) sont introduits dans cette publication sur une base annuelle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur base quinquennale dix huit mois après la tenue du recensement.

Révision des données

Les révisions pouvant affecter les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont de deux natures:

(1) Révisions dues à la correction d'erreurs de codage

Mensuellement, seules les données du mois précédent la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.

(2) Révisions dues à l'addition de rapports tardifs

Les rapports tardifs se rapportant au mois précédent la période de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une base courante. Cependant les rapports reçus après la limite de deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze derniers mois sont sujets à révision.

Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their seasonally adjusted components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. Some series contain no apparent seasonality. In these cases, unadjusted values have been tabulated and aggregated to the adjusted values of the other series.

At the end of the year, the chronological series adjusted for seasonality are revised to take into account the most recent seasonal fluctuations. These revisions apply only to the last three years in the series. The revised data are introduced into the CANSIM databank and was for the first time incorporated into the 1989 annual publication on building permits (64-203), which was available at the beginning of 1990.

Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permit values, it is difficult to infer from raw data any real changes in the behaviour of economic agents. In table 8, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity because they reflect the real level of intentions. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. In table 9, a filter is applied to the seasonally adjusted permit values in order to eliminate irregular movements. This allows us to identify major movement in the series. With this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of the economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness.

Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables³ or address special requests, now available on diskette, to the **Current Investment Indicators Section ((613) 951-9689, call collect)**. The majority of the series presented here is also available on CANSIM in matrices 80 (levels 3-7, 16-22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 and 4073.

³ A list of these tables is available from Statistics Canada Head Office or from the regional offices.

Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités et la valeur agrégée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes désaisonnalisées. On obtient les unités totales de logement par l'aggrégation des données désaisonnalisées de type unifamilial et multiple; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Certaines séries ne présentent aucune saisonnalité apparente. Ainsi, les valeurs non-désaisonnalisées des ces séries ont été utilisées et agrégées aux valeurs désaisonnalisées des autres séries.

À la fin de l'année, les séries chronologiques désaisonnalisées sont révisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données révisées sont introduites à la banque de données CANSIM, elles ont été incorporées pour la première fois à la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203) laquelle était disponible au début de 1990.

Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'oeuvre et en matériaux. Cependant, dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les données brutes ne permettent pas de distinguer tout changement d'attitude des agents économiques. Au tableau 8, les données désaisonnalisées et dégonflées de l'effet de prix permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle ou non résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Au tableau 9, un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes. Ce procédé permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il est à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec deux mois de retard.

Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant en s'adressant à la section des **Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés)** commander soit des tableaux non-publiés³ ou soumettre des requêtes spéciales. Ces dernières sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries présentées ici sont aussi disponibles sur CANSIM dans les matrices 80 (niveaux 3 à 7 et 16 à 22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 et 4073.

³ La liste de ces tableaux peut être obtenue en s'adressant soit au bureau central ou au bureaux régionaux de Statistique Canada.

Related Products and Services

Selected Related Publications

Catalogue

- 62-555 Family Expenditure in Canada, 17 Metropolitan Areas 1990, occasional, bilingual.
- 13-207 Income Distributions by Size in Canada, 1991, annual, bilingual.
- 64-202 Household Facilities and Equipment, 1992, annual, bilingual.
- 13-218 Household Facilities by Income and Other Characteristics, 1992, annual, bilingual.

Related Public-use Microdata Tapes

A public use microdata tape linking 1987 Shelter Cost Survey data with Household Income Facilities and Equipment data is available. Copies of each tape and associated documentation are priced at \$1,000. This tape is available from the Income and Housing Surveys Section, Household Surveys Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 or 951-9778.

Tapes based on the Survey of Family Expenditures are also available; contact the Family Expenditure Surveys Section.

Special Tabulations

Special tabulations can be produced to your specifications on a cost recovery basis. Inquiries should be directed to the Current Investment Indicators Section.

Further information on these products and other aspects of the surveys can be obtained from the Current Investment Indicators Section, Investment and Capital Stock Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.

Produits et services connexes

Publications connexes choisies

Catalogue

- 62-555 Dépenses des familles au Canada, 17 régions métropolitaines 1990, hors série, bilingue.
- 13-207 Répartition du revenu au Canada selon la taille du revenu, 1991, annuel, bilingue.
- 64-202 L'équipement ménager, 1992, annuel, bilingue.
- 13-218 Équipement ménager selon le revenu et d'autres caractéristiques, 1992, annuel, bilingue.

Bandes de microdonnées connexes à grande diffusion

Il existe une bande de microdonnées à grande diffusion assurant le couplage des données de l'Enquête sur les frais de logement de 1987 et des données sur le revenu des ménages et sur l'équipement ménager. Le prix demandé pour chaque exemplaire de la bande et la documentation connexe est de \$1,000. On peut se procurer cette bande auprès de la Section des enquêtes sur le revenu et le logement, Division des enquêtes-ménages, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 ou 951-9778.

On peut également se procurer des bandes portant sur l'Enquête sur les dépenses des familles auprès de la Section des enquêtes sur les dépenses des familles.

Totalisations spéciales

Il est également possible de produire, sur la base de recouvrement des coûts, des totalisations spéciales établies conformément à vos spécifications. Veuillez adresser vos demandes de renseignements à cet égard à la Section des Indicateurs courants de l'investissement.

Vous pouvez obtenir de plus amples renseignements sur ces produits et sur d'autres aspects des enquêtes auprès de la Section des Indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.

✓ **Identify
Emerging Trends**

✓ **Define New
Markets**

✓ **Pinpoint Profit
Opportunities**

✓ **Dégagez les
nouvelles tendances**

✓ **Définissez les
nouveaux marchés**

✓ **Déterminez les
possibilités de profit**

To safeguard your place in tomorrow's marketplace, you have to be able to anticipate trends today. To do that, you're going to need some insight into the purchasing trends in the Canadian marketplace.

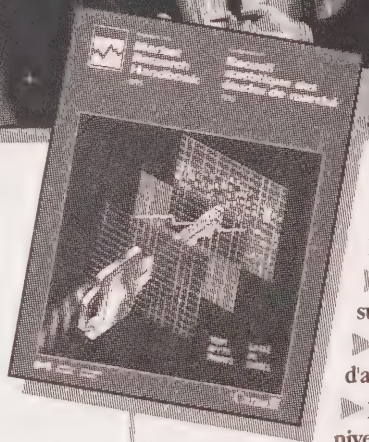
With a complete profile of Canadian consumers, plus an indepth analysis of Canadian industries, the *Market Research Handbook* gives you the most thorough coverage of purchasing trends. This valued bestseller can lead you to new markets by giving you details on:

- ▶ how much money Canadians are earning and what they're spending on cars, rent, home entertainment and household appliances;
- ▶ the level of sales in retail chain and department stores;
- ▶ what goods are being traded between Canada, U.S., and other countries;
- ▶ census data such as: age/sex, schooling, households, unemployment, interprovincial and international migration
...and much, much more!

With over 600 pages, the *Handbook* includes more than 200 statistical tables that give you instant access to provincial and national market data. Featured are important economic indicators such as the Gross Domestic Product, Labour Force Productivity, Private and Public Investment and the Consumer Price Index.

Order your copy of the *Market Research Handbook* (Catalogue #63-2240XPB) today for only \$110 in Canada plus \$7.70 GST, US\$132 in the United States, and US\$154 in other countries.

CALL TOLL-FREE 1-800-267-6677 OR FAX (613)951-1584 and use your VISA or MasterCard. OR MAIL your order to: Statistics Canada, Marketing Division, Sales and Service, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Office listed in this publication.



Pour maintenir votre place sur le marché de demain, vous devez être en mesure de prévoir les tendances aujourd'hui. Pour ce faire, vous devrez comprendre les habitudes d'achat sur le marché canadien.

Renfermant un profil complet des consommateurs canadiens ainsi qu'une analyse approfondie des industries canadiennes, le *Recueil statistique des études de marché* brosse un tableau exhaustif des habitudes d'achat. Ce précieux best-seller peut vous faire découvrir de nouveaux marchés en vous fournissant les détails suivants :

- ▶ les revenus des Canadiens et leurs dépenses pour la voiture, le loyer, les appareils de divertissement et les appareils ménagers;
- ▶ le niveau des ventes dans les magasins de détail à succursales et les grands magasins;
- ▶ les biens échangés entre le Canada, les É.-U. et d'autres pays;
- ▶ les données du recensement telles que l'âge, le sexe, le niveau de scolarité, les ménages, le chômage, la migration interprovinciale et internationale
...et bien plus encore!

Le *Recueil*, contenant plus de 600 pages et au delà de 200 tableaux statistiques, vous permettra d'accéder instantanément aux données provinciales et nationales sur le marché. Il traite d'indicateurs économiques importants tels que le produit intérieur brut, la productivité de la population active, les investissements privés et publics et l'Indice des prix à la consommation.

Procurez-vous votre exemplaire du *Recueil statistique des études de marché* (n° 63-2240XPB au catalogue) dès aujourd'hui pour seulement 110 \$ au Canada plus 7,70 \$ de TPS, 132 \$ US aux États-Unis et 154 \$ US dans les autres pays. Commandez votre exemplaire **PAR TÉLÉPHONE EN COMPOSANT SANS FRAIS** le 1-800-267-6677 **OU PAR TÉLÉCOPIEUR** au (613) 951-1584 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard, **OU PAR LA POSTE** à l'adresse suivante : Statistique Canada, Division du marketing, Vente et service, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquez avec le bureau régional de Statistique Canada le plus près dont la liste figure dans la présente publication.



Building and demolition permits

Monthly Report

Permis de construction et de démolition

Rapport mensuel



1	
If necessary, please update corresponding information — Si nécessaire, veuillez mettre à jour les renseignements correspondants	
2 Reporting Entity Name — Nom de l'entité rapportante	
3 Municipal Status (if applicable) — Statut municipal (s'il y a lieu)	
4 Address — Adresse	
5 City — Ville	6 Postal Code — Code postal
7 Contact name — Nom du contact	
8 Contact Title — Titre du contact	
9 Language of Preference — Langue de préférence 1 <input type="checkbox"/> English 2 <input type="checkbox"/> Français	
10 Telephone Number — Numéro de téléphone	

GENERAL INFORMATION

Confidential when completed.

The collection of this information is authorized by the Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 1985, Chapter S19.

To avoid duplication of enquiry and to provide consistent statistics, this survey is being conducted under cooperative agreements, made in accordance with the Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 1985, Chapter S19 under Section 11 for the exchange of information with: the Manitoba Bureau of Statistics, the Saskatchewan Bureau of Statistics and the British Columbia Central Statistics Bureau for respondents in each of the respective provinces; and under Section 12 for joint collection and sharing information with: the Northwest Territories Bureau of Statistics and the Canada Mortgage and Housing Corporation.

Agreements coming under Section 12 of the Canada Statistics Act shall not apply to any respondent who give notice in writing to the Chief Statistician that he/she objects to the sharing of the information.

Results of this survey will enable Statistics Canada (STC) to estimate residential and non-residential construction activity at various geographical level. The latter are published monthly in Catalogue 64-001 and annually in Building Permits — Annual Summary, Catalogue 64-203.

PLEASE REFER TO THE SURVEY REPORTING GUIDE AND SELF CODING GUIDE WHEN COMPLETING YOUR REPORT. Additional copies of these guides are available from our STC regional representative.

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

Confidentiel une fois rempli

La collecte de cette information est autorisée par la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19

Afin d'éviter tout chevauchement des enquêtes et de fournir des statistiques uniformes, Statistique Canada mène cette enquête aux termes d'accords conjoints conclus en vertu de l'article 11 de la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19 pour l'échange de renseignements avec: le «Manitoba Bureau of Statistics», le «Saskatchewan Bureau of Statistics» et le «British Columbia Central Statistics Bureau» pour les répondants de ces différentes provinces; et en vertu de l'article 12 pour le rassemblement conjoint et l'échange de renseignements avec: le «Northwest Territories Bureau of Statistics» et la Société canadienne d'hypothèques et du logement.

Les accords aux termes de l'article 12 de la Loi sur la statistique ne s'appliquent pas aux répondants qui s'opposent à l'échange de renseignements dans une lettre jointe au questionnaire dûment rempli et adressé au statisticien en chef du Canada

Les résultats de cette enquête permettront à Statistique Canada (SC) d'estimer l'activité de la construction résidentielle et non résidentielle à différents niveaux géographiques. Ces derniers sont publiés mensuellement dans Permis de bâtir, n° 64-001 au catalogue et annuellement dans Permis de bâtir — Sommaire annuel, n° 64-203 au catalogue.

VEUILLEZ CONSULTER LE GUIDE DE DÉCLARATION DE L'ENQUÊTE ET LE GUIDE POUR AUTOCODAGE POUR COMPLÉTER VOTRE RAPPORT. Des copies supplémentaires sont disponibles auprès du représentant régional de SC

11 COVERAGE PROFILE UPDATE		MISE À JOUR DU PROFIL DE COUVERTURE	
Is the geographical coverage of this monthly report different from that of your last report due to a change in boundaries, level of administration, etc.		Est-ce que la couverture géographique de ce rapport mensuel est différente de celle de votre rapport précédent dû à un changement de frontières, du niveau d'administration, etc.	
1 <input type="checkbox"/> Yes Oui		2 <input type="checkbox"/> No Non	
12 REPORTING PERIOD — PÉRIODE VISÉE		13 STOCK REQUIREMENTS — BESOINS DE FOURNITURES	
Please use a separate form for each month being reported. YEAR ANNÉE <input type="text"/> MONTH MOIS <input type="text"/>		If forms or return envelopes are required, please check: 1 <input type="checkbox"/> Forms — Formulaires 2 <input type="checkbox"/> STC Return Envelopes — Enveloppes de retour SC 3 <input type="checkbox"/> CMHC Return Envelopes — Enveloppes de retour SCHL	
Veillez utiliser un formulaire différent pour chaque mois rapporté.		Si vous avez besoin de formulaires ou d'enveloppes de retour, prière de l'indiquer:	
REPORT PREPARED BY — RAPPORT PRÉPARÉ PAR		14 NIL REPORT — RAPPORT NUL	
Signature: <input type="text"/>		If no permits were issued during the month, simply check the box below: 1 <input type="checkbox"/> NO PERMITS AUCUN PERMIS	
Year Month Day <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Statistics Canada Use — Usage Statistique Canada M P T Status État Fo-up Suivi <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	

SECTION A: MAJOR CONSTRUCTION PROJECTS — PROJETS DE CONSTRUCTION MAJEURS										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Line No. No. de ligne	Permit No. Numéro de permis	Name and Address of Owner Nom et adresse du propriétaire	Name and Address of Builder Nom et adresse du constructeur	Construction Location Site des travaux	Type of Building Type de bâtiment	Type of Work Type de travaux	Value of Construction Valeur des travaux	Unités de logement Créées Supprimées	Building Area Aire du bâtiment Check one: Cochez: 1 <input type="checkbox"/> FT ² /PI ² 2 <input type="checkbox"/> M ²	Line No. No. de ligne
01							,000			01
02							,000			02
03							,000			03
04							,000			04
05							,000			05
06							,000			06
07							,000			07
08							,000			08
09							,000			09
10							,000			10

SECTION B: MINOR RESIDENTIAL ADDITIONS AND RÉNOVATIONS — ADDITIONS ET RÉNOVATIONS RÉSIDENTIELLES MINEURES							
Permits valued at less than \$50,000 Permis évalués à moins de \$50,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis			
New garages and carports Garages et abris d'auto neufs	Single dwellings Logements simples	01	,000				
	Multiple dwellings Logements multiples	02	,000				
New inground swimming pools Piscines creusées neuves	Single dwellings Logements simples	03	,000				
	Multiple dwellings Logements multiples	04	,000				
Other improvements Autres améliorations	Single dwellings Logements simples	05	,000				
	Multiple dwellings Logements multiples	06	,000				
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION		07	,000				

SECTION C: MINOR NON-RESIDENTIAL PROJECTS — PROJETS NON RÉSIDENTIELS MINEURS							
Permits valued at less than \$250,000 Permis évalués à moins de \$250,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis			
Industrial Industriel	New construction Construction neuve	08	,000				
	Additions and renovations Additions et rénovations	09	,000				
Commercial	New construction Construction neuve	10	,000				
	Additions and renovations Additions et rénovations	11	,000				
Institutional and Governmental Institutionnel et gouvernemental	New construction Construction neuve	12	,000				
	Additions and renovations Additions et rénovations	13	,000				
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION		14	,000				

SECTION D: RESIDENTIAL DEMOLITIONS — DÉMOLITIONS RÉSIDENTIELLES							
Type of dwelling Type de logement	▶	None Aucune (✓)	Single-detached Maison individuelle	Cottage Chalet	Semi-detached Semi-détaché	Row Rangée	Apartment Appartement
No. of dwelling units demolished Nombre d'unités de logement démolies	▶	1 <input type="checkbox"/>					

CONFIDENTIALITY	CONFIDENTIALITÉ
<p>Statistics Canada is prohibited by law from publishing any statistics which would divulge information obtained from this survey that relates to any identifiable business, without the previous written consent of that business. The data reported will be treated in strict confidence, used for statistical purposes and published in aggregate form only. The confidentiality provisions of the Statistics Act are not affected by either the Access to Information Act or any other legislation.</p>	<p>La loi interdit à Statistique Canada de publier des statistiques recueillies au cours de cette enquête qui permettraient d'identifier une entreprise sans que celle-ci en ait donné l'autorisation par écrit au préalable. Les données déclarées resteront confidentielles, serviront exclusivement à des fins statistiques et seront publiées uniquement sous forme agrégée. Les dispositions de la Loi sur la statistique qui traitent de la confidentialité ne sont modifiées d'aucune façon par la Loi sur l'accès à l'information ou toute autre loi.</p>

MAILING INSTRUCTIONS	DIRECTIVES DE RENVOI
<p>Please complete and return this form no later than 10 days after the end of the reporting period. Using the envelopes provided, send one copy to the nearest Statistics Canada Regional Office and one to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation.</p>	<p>Veillez compléter et retourner ce formulaire au plus tard 10 jours après la fin de la période visée. On vous demande de faire parvenir dans les enveloppes fournies, une copie au bureau régional de Statistique Canada et une au bureau local de la Société canadienne d'hypothèques et de logement.</p>

CORRESPONDENCE	CORRESPONDANCE
<p><i>If you require assistance in the completion of the report or have any questions regarding the survey, please call (collect) the nearest Statistics Canada Regional Office.</i></p>	<p><i>Si vous avez besoin d'aide pour remplir le rapport ou si vous avez des questions ayant trait à l'enquête, veuillez téléphoner (à frais virés) au bureau régional de Statistique Canada le plus près.</i></p>
<p>Newfoundland and Labrador Maritimes Québec Eastern and Northern Ontario Southern and Western Ontario Manitoba and Southern Saskatchewan Alberta, Northern Saskatchewan and Northwest Territories British Columbia and Yukon</p>	<p>1-709-772-4048 1-902-426-5662 1-514-283-5724 1-705-753-4888 1-416-973-6598 1-204-983-4022 1-403-495-4627 1-604-666-7802</p>
	<p>Terre-Neuve et le Labrador Les Maritimes Québec L'est et le nord de l'Ontario Le sud et l'ouest de l'Ontario Manitoba et le sud de la Saskatchewan Alberta, le nord de la Saskatchewan et les Territoires du Nord-Ouest Colombie-Britannique et le Yukon</p>

ORDER FORM

Statistics Canada

MAIL TO:



Statistics Canada
Operations and Integration
Circulation Management
120 Parkdale Avenue
Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6

(Please print)

PHONE:

1-800-267-6677

Charge to VISA or MasterCard. Outside Canada and the U.S. call (613) 951-7277. Please do not send confirmation.

FAX TO:



(613) 951-1584

VISA, MasterCard and
Purchase Orders only.
Please do not send
confirmation. A fax will be
treated as an original order

METHOD OF PAYMENT:

(Check only one)

☐ Please charge my: ☐ VISA ☐ MasterCard

Card Number _____

Signature _____

Expiry Date	
-------------	--

☐ Payment enclosed \$ _____

Please make cheque or money order payable to the
Receiver General for Canada - Publications.

☐ Purchase Order Number _____

(Please enclose)

Authorized Signature

[illegible]

► **Note:** Catalogue prices for U.S. and other countries are shown in US dollars.

► GST Registration # R121491807

► Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada — Publications.

* Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and applicable PST. Foreign clients pay total amount in US funds drawn on a US bank. Prices for US and foreign clients are shown in US dollars.

SUBTOTAL

DISCOUNT
(if applicable)

**GST (7%)
and applicable PST
(Canadian clients only)**

GRAND TOTAL

PF 093238

THANK YOU FOR YOUR ORDER!

Statistics
CanadaStatistique
Canada

Canada

Pick a topic... any topic

The **1994 Statistics Canada Catalogue** is your guide to the most complete collection of facts and figures on Canada's changing business, social and economic environment. No matter what you need to know, the **Catalogue** will point you in the right direction.

From the most popular topics of the day - like employment, income, trade, and education - to specific research studies - like mineral products shipped from Canadian ports and criminal victimization in urban areas - you'll find it all here.

...the 1994 Statistics Canada Catalogue will help you get your bearings...

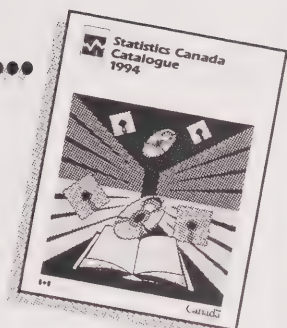
The **Catalogue** puts all this information at your fingertips. With the expanded index, you can search by subject, author or title - even periodical articles are indexed. There's also a separate index for all our electronic products.

The **Catalogue** has everything you need to access all Statistics Canada's products:

- descriptions of over 25 new titles, plus succinct abstracts of the over 650 titles and 7 map series already produced;

- a complete guide to finding and using statistics;

- electronic products in a variety of media, and



- advice on getting expert assistance on electronic products and on-line searches;

- tabs to each section - so you can immediately flip to the information you need.

... time and time again

To make sure that the **Catalogue** stands up to frequent use, we used a specially coated cover to prevent broken spines, tattered edges and dog-eared corners.

Order today - you'll be lost without it.

1994 Statistics Canada Catalogue

Only \$15 in Canada (US\$18 in the U.S. and US\$21 in other countries). Quote Cat. no. 11-2040XPE.

Write to:

Statistics Canada
Marketing Division
Sales and Service
120 Parkdale Avenue
Ottawa, Ontario K1A 0T6

Fax:

(613) 951-1584

Call toll-free:

1-800-267-6677

Or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

Choisissez un sujet... n'importe lequel

Le **Catalogue de Statistique Canada 1994** est votre guide pour la collection la plus complète de faits et de chiffres dans les domaines, en constante évolution, du commerce, de la société et de l'économie du Canada. Peu importe ce que vous voulez savoir, le **Catalogue** vous mettra sur la bonne piste.

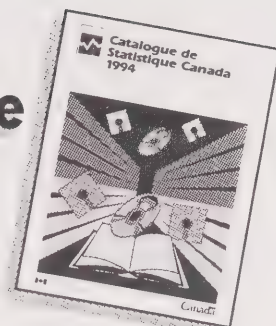
Des sujets actuels les plus populaires - comme l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation - à des études de recherche spécialisées - comme les produits minéraux expédiés des ports canadiens et la victimisation dans les régions urbaines - vous trouverez tout dans ce document.

Le Catalogue de Statistique Canada 1994 vous aidera à vous orienter...

Le **Catalogue** vous met tous ces renseignements sous la main. L'index augmenté vous permet de chercher par sujet, auteur ou titre - les articles de périodiques sont même indexés. On a aussi ajouté un index séparé pour tous nos produits électroniques.

Le **Catalogue** a tout ce qu'il vous faut pour vous procurer les produits de Statistique Canada :

- descriptions de plus de 25 nouveaux titres et courts résumés des 650 titres et plus et des 7 séries de cartes déjà disponibles;
- guide complet pour obtenir et utiliser les données statistiques;
- produits électroniques sur supports divers et



- conseils sur l'obtention d'aide d'experts pour les produits électroniques et les recherches en direct;

- système d'onglets pour chaque section - pour que vous puissiez immédiatement repérer les renseignements qui vous intéressent.

...maintes et maintes fois

Pour garantir que le **Catalogue** puisse résister à une utilisation fréquente, nous avons utilisé une couverture avec un revêtement spécial conçue pour éviter les dos cassés, les bords abîmés et les coins de page pliés.

Commandez aujourd'hui - vous ne pourrez plus vous en passer.

Catalogue de Statistique Canada 1994

Seulement 15 \$ au Canada (18 \$ US aux États-Unis et 21 \$ US dans les autres pays). Indiquez le n° au catalogue : 11-2040XPE.

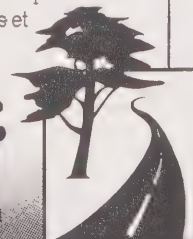
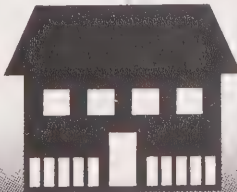
Écrivez à :

Statistique Canada
Division du marketing
Vente et service
120, avenue Parkdale
Ottawa (Ontario) K1A 0T6

Télécopieur : (613) 951-1584

Appels sans frais : 1-800-267-6677

Ou contactez le Centre de consultation de Statistique Canada le plus proche (voir la liste figurant dans la présente publication).



Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on CD, diskette, computer print-out, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Current Investment Indicators Section,
Investment and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6
Telephone: (1-613-951-9689)
or to the Statistics Canada reference centre in:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina	(1-306-780-5405)
Montréal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnipeg	(1-204-983-4020)		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

National Enquiries Line	1-800-263-1136
National Telecommunications Device for the Hearing Impaired	1-800-363-7629
National Toll-free Order-only Line (Canada and United States)	1-800-267-6677

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Marketing Division, Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

(1-613-951-7277)
Facsimile Number (1-613-951-1584)
Toronto Credit Card Only (1-416-973-8018)

Standards of Service to the Public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and service to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de cette publication ou de statistique et services connexes doit être adressée à la:

Section des indicateurs courants de l'investissement,
Division de l'investissement et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6
téléphone: (1-613-951-9689)
ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

Halifax	(1-902-426-5331)	Régina	(1-306-780-5405)
Montréal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnipeg	(1-204-983-4020)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Service national de renseignements	1-800-263-1136
Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants	1-800-363-7629
Service national du numéro sans frais pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1-800-267-6677

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Division du marketing, Ventes et service, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

(1-613-951-7277)
Numéro du télécopieur (1-613-951-1584)
Toronto Carte de crédit seulement (1-416-973-8018)

Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistiques, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada

Investment and Capital Stock Division
Current Investment Indicators Section

Building permits

November 1995

Statistique Canada

Division de l'investissement et du stock de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement

Permis de bâtir

Novembre 1995

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1996

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

January 1996

Price: Canada: \$24.00 per issue,
\$240.00 annually
United States: US\$29.00 per issue,
US\$288.00 annually
Other Countries: US\$34.00 per issue,
US\$336.00 annually

Catalogue No. 64-001, Vol. 39, No. 11

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1996

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Janvier 1996

Prix : Canada : 24 \$ l'exemplaire,
240 \$ par année
États-Unis : 29 \$ US l'exemplaire,
288 \$ US par année
Autres pays : 34 \$ US l'exemplaire,
336 \$ US par année

N° 64-001 au catalogue, vol. 39, n° 11

ISSN 0318-8809

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- ^P preliminary figures.
- ^r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

SA Seasonally Adjusted at monthly rate.

SAAR Seasonally Adjusted at annual rate.

This publication was prepared under the direction of:

P. Koumanakos, Director, Investment and Capital Stock Division

B. Marois, Chief, Current Investment Indicators Section

M. Labonté, Head, Development and Analysis, Current Investment Indicators Section

N. Léveillé, Investment Analyst, Current Investment Indicators Section

J. Linekar, Programmer-Analyst, Current Investment Indicators Section

J. Bureau, Quality Control, Current Investment Indicators Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- ^P nombres provisoires.
- ^r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

D Désaisonnalisé à un taux mensuel.

DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

P. Koumanakos, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital

B. Marois, Chef, Section des indicateurs courants de l'investissement

M. Labonté, Chef du développement et de l'analyse, Section des indicateurs courants de l'investissement

N. Léveillé, Analyste de l'investissement, Section des indicateurs courants de l'investissement

J. Linekar, Programmeur-Analyste, Section des indicateurs courants de l'investissement

J. Bureau, Contrôle de qualité, Section des indicateurs courants de l'investissement

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.



GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R.	- Agglomération de recensement	MD	- Municipal District	SD	- Sans désignation
BOR	- Borough	NH	- Northern Hamlet	SET	- Settlement
C	- City/Cité	NV	- Northern Village	SRD	- Subdivision of Regional District
C.A.	- Census Agglomeration	N.W.T.	- NorthWest Territories	SUN	- Subdivision of Regional District
CDR	- Census Division Remainder	P	- Paroisse	SV	- Summer Village
CM	- County (Municipality)	PAR	- Parish	T	- Town
C.M.A.	- Census Metropolitan Area	PD	- Planning District	T.N.O.	- Territoires du Nord-Ouest
COM	- Community	PDR	- Planning District Remainder	TP	- Township
CR	- County Remainder	RCR	- Rural County Remainder	UCR	- Urban County Remainder
CT	- Canton	R.M.R.	- Région métropolitaine de recensement	UNO	- Unorganized/ Non organisé
CU	- Cantons-Unis	RDR	- Regional District Remainder	V	- Ville
DM	- District (Municipality)	RM	- Rural Municipality	VL	- Village
IAM	- Hamlet	RV	- Resort Village	VN	- Village Nordique
I	- Improvement District	SA	- Special Area		
LD	- Local Government District	SCM	- Subdivision of County Municipality		
LOT	- Lot and Royalty				

NOTE ON CANSIM

Data published in Building Permits (Catalogue No. 64-001) are also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). Users interested in accessing data via CANSIM should contact one of Statistics Canada's regional centres at the numbers listed on the inside front cover of this publication, or contact the Marketing Division, Statistics Canada, 1. Coats Building, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613) 951-8200.

NOTE CONCERNANT CANSIM

Les données qui sont publiées dans Permis de bâtir (n° 64-001 au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine, de CANSIM (Système Canadien d'information socio-économique). Les utilisateurs voulant obtenir des chiffres par l'intermédiaire de CANSIM peuvent contacter un des centres de consultation de Statistique Canada dont les numéros de téléphone figurent au verso du couvert de cette publication ou en communiquant directement avec la Division du Marketing, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613)951-8200.

IMPORTANT NOTICE

With the release of January 1995, a change to the seasonal method have been introduced. For more information, please consult the section 'Adjustment for seasonality' at the end of this publication.

Changes in boundaries, status or names of geographical entities that occurred before January 1995, are reflected in this publication. These geographical changes may be obtained by writing to:

Statistics Canada
Investment and Capital Stock Division
Current Investment Indicators Section
9 D-2, Jean Talon Building
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario
K1A 0T6
or by telephoning: (613) 951-9689

AVIS IMPORTANT

En vigueur avec l'édition de janvier 1995, un changement à la méthode de désaisonnalisation a été introduit. Pour plus d'information, veuillez vous référer à la section relative à la désaisonnalisation à la fin de la présente publication.

Les changements de limites territoriales, de statuts et de noms d'entités géographiques qui ont eu lieu avant janvier 1995, sont inclus dans la présente publication. Ces changements géographiques sont disponibles en écrivant à:

Statistique Canada
Division de l'investissement et du stock de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement
9 D-2, Édifice Jean Talon
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario
K1A 0T6
ou en téléphonant au: (613) 951-9689.

Table of Contents

Table des matières

	Page		Page
PART I - SUMMARY ANALYSIS	vii	PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE	vii
PART II - CURRENT DATA (RAW)	13	PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)	13
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values:		Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:	
Breakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Breakdown of Non-Residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION	73	PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES	73

PART I: SUMMARY ANALYSIS**PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE**

	Page		Page
Highlights	ix	Faits saillants	ix
Monthly Review	x	Aperçu mensuel	x
 Summary Tables		 Tableaux sommaires	
1. Total value of building permits (SA)	1	1. Valeur totale des permis de bâtir (D)	1
2. Non-residential value of building permits (SA)	1	2. Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D)	1
3. Residential value of building permits (SA)	2	3. Valeur des permis de bâtir résidentiels (D)	2
4. Number of dwelling units authorized (SAAR)	2	4. Nombre d'unités de logement autorisées (DATA)	2
5. Cumulative value of building permits (Raw)	3	5. Valeur cumulative des permis de bâtir (brut)	3
6. Cumulative number of dwelling units authorized (Raw)	3	6. Nombre cumulé d'unités de logement autorisées (brut)	3
7. Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and provinces, seasonally adjusted at monthly rate	4	7. Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées à un taux mensuel	4
 Construction Activity Indices		 Indices de l'activité de la construction	
8. Value of building permits, Canada and Regions (1986 = 100)	9	8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)	9
9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986 = 100)	12	9. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986 = 100)	12

Highlights

Building Permits

November 1995

- Construction intentions for housing tumbled sharply in November, stalling hopes for recovery in the sector. Municipalities issued \$1.1 billion in building permits for housing, the second lowest level this year.
- The 8.0% decline in November offset practically all of the 8.7% gain posted by the residential sector in October. It occurred despite the lowest mortgage rates since the beginning of the year. Prior to November, housing permits had posted their third increase in four months, suggesting that a year-long slide may have been bottoming out.
- The latest results do not bode well for new housing construction for the first half of 1996. Improved affordability in housing and decreased mortgage costs have so far not been enough to dispel consumer pessimism over the state of the economy.
- The sharp drop in applications for residential permits led to an overall 4.1% decline in the total value of building permits issued by municipalities. They fell to \$2.0 billion.
- Building permit applications in the non-residential sector rose 1.2% to \$0.9 billion in November, the result of a surge in industrial construction. November's level was 6.1% higher than last year's monthly average. However, it was 41.8% below the monthly average of \$1.5 billion in 1989, the peak year for non-residential intentions.

Faits saillants

Permis de bâtir

Novembre 1995

- Les intentions de construction résidentielle ont dégringolé en novembre, anéantissant tout espoir de reprise dans le secteur. Les municipalités ont délivré pour 1,1 milliard\$ de permis de construction résidentielle; le niveau n'aura été plus bas qu'une seule fois cette année.
- Le repli de 8,0% en novembre a pour ainsi dire effacé la totalité du gain de 8,7% réalisé dans le secteur résidentiel en octobre. Il est survenu même si les taux d'intérêts hypothécaires n'ont jamais été aussi faibles depuis le début de l'année. Avant novembre, les permis de bâtir avaient affiché leur troisième augmentation en quatre mois, ce qui donne à croire que la glissade qui aura duré toute l'année est peut-être terminée.
- Les derniers résultats augurent mal pour la construction de maisons neuves pour la première moitié de 1996. Le fait que les maisons sont plus abordables et que les coûts hypothécaires ont diminué n'a pas suffi jusqu'ici à dissiper le pessimisme des consommateurs quant à l'état de l'économie.
- La chute marquée de la valeur des demandes de permis de construction résidentielle a provoqué un repli d'ensemble de 4,1% de la valeur totale des permis de bâtir délivrés par les municipalités, qui est tombée à 2,0 milliards\$.
- Les demandes de permis de bâtir dans le secteur non résidentiel ont augmenté de 1,2% pour s'établir à 0,9 milliard\$ en novembre, résultat d'une vive remontée de la construction industrielle. Le niveau de novembre était de 6,1% supérieur à la moyenne mensuelle de l'an dernier. Il était quand même de 41,8% inférieur à la moyenne mensuelle de 1,5 milliard\$ de 1989, où les intentions de construction non résidentielle ont culminé.

MONTHLY REVIEW

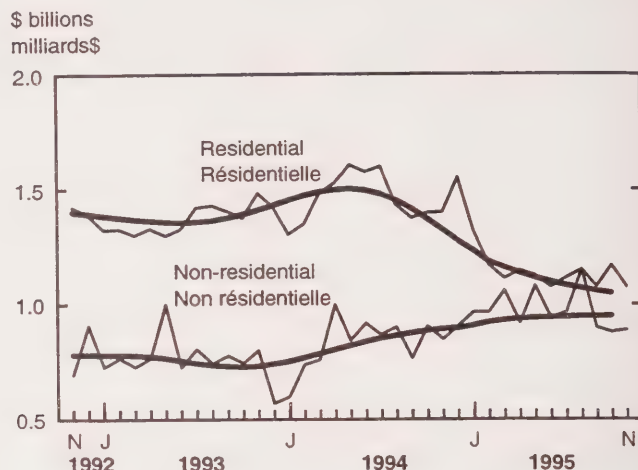
APERÇU MENSUEL

Construction intentions for housing tumbled sharply in November

Les intentions de construction domiciliaires chutent fortement en novembre

— Trend
Tendance

— Seasonally adjusted
Données désaisonnalisées



November 1995

Multi-family dwellings intentions led the drop in new housing

- November's decline in new housing intentions was due primarily to a 26.9% plunge in plans for multi-family dwellings. That more than offset a marginal gain in the single-family dwellings (+0.2%).
- In the first 11 months of 1995, the value of residential building permits has dropped a sharp 21.9% to \$12.5 billion compared to the same period last year. The slump in housing was equally reflected in intentions for single-family (-22.2%) and multi-family (-21.0%) dwellings.
- Despite it's being a buyer's market, the doom and gloom in the residential sector persisted. After two consecutive declines, the resale housing market responded to recent drops in mortgage rates and resumed it's modest upward progress that started in April 1995. Consumers remain cautious over purchases of large ticket items, as their take-home pay dropped in the third quarter and the affordability of housing has not been enough to persuade them to buy.
- The drop in residential permits also suggests little improvement in construction employment over the next few months. Since January 1995, 26,300 construction jobs (excluding engineering and machinery and equipment installation) were lost, according to Statistics Canada's labour force survey.
- The November decline in the total value of residential building permits, was particularly significant in British Columbia (-19.7% to \$249.2 million), due to its worst monthly performance in multi-family dwellings intentions since February 1992.

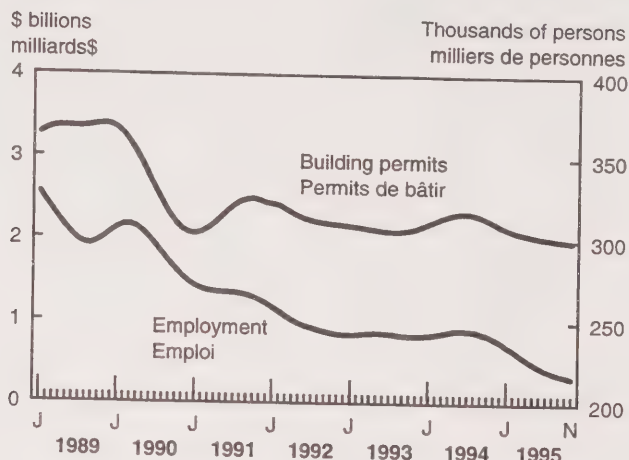
Novembre 1995

Les intentions de construction de logements multifamiliaux ont été le principal facteur de la baisse dans les logements neufs

- Le recul des intentions de construction de logements neufs en novembre s'explique essentiellement par une dégringolade de 26,9% des projets de logements multifamiliaux, qui a largement épongé un léger gain des logements unifamiliaux (+0,2%).
- Au cours des 11 premiers mois de 1995, la valeur des permis de construction résidentielle a connu un net recul de 21,9%, qui l'a ramenée à 12,5 milliards\$ par rapport à la même période de l'an dernier. La léthargie du logement se reflétait également dans les intentions pour les logements unifamiliaux (-22,2%) et multifamiliaux(-21,0%).
- Bien que marché d'acheteur, le secteur résidentiel reste caractérisé par le pessimisme. Après deux replis consécutifs, le marché des maisons de revente a réagi aux récentes baisses des taux hypothécaires et repris sa progression modeste amorcée en avril 1995. Les consommateurs demeurent prudents dans leurs achats de gros articles, après avoir été victimes d'une diminution de leur salaire net au troisième trimestre et parce que les maisons n'ont pas été assez abordables pour qu'ils soient persuadés d'acheter.
- La chute des permis de construction résidentielle démontre aussi que l'emploi dans la construction ne s'est pas beaucoup amélioré ces derniers mois. Depuis janvier 1995, 26 300 emplois de construction (sans l'ingénierie et l'installation de machines et de matériel) sont disparus, selon l'Enquête sur la population active de Statistique Canada.
- La baisse de la valeur totale des permis de construction résidentielle en novembre a été particulièrement marquée en Colombie-Britannique, où elle est tombée à 249,2 millions\$ (-19,7%), suite à la pire performance mensuelle des intentions de construction de logement multifamiliaux depuis février 1992.

Construction¹ employment: a bleak short term outlookPerspectives sombres à court terme pour l'emploi dans la construction¹

— Trend
— Tendence



¹ Labour Force Survey excluding engineering projects and machinery and equipment installation.

¹ Enquête sur la population active excluant la machinerie et l'équipement et les projets d'ingénierie.

Industrial construction intentions surge in November

Poussée des intentions de construction industrielle en novembre

- After posting two consecutive declines, non-residential construction intentions rose marginally by 1.2% in November. The advance came mainly from the industrial components (+13.2%), particularly the motor vehicle industry.
- Commercial construction intentions also increased 2.6%. However, a sharp 11.5% drop – the fourth in a row – in institutional construction permits practically offset gains posted in the other two non-residential components.
- The value of non-residential construction intentions from January to November 1995 jumped 17.1% to \$10.7 billion over the same period last year. Industrial construction intentions exhibited the strongest gain with a sizzling 33.8% increase. During the same period, commercial and institutional construction intentions also recorded significant gains, +10.6% and +15.2%, respectively.

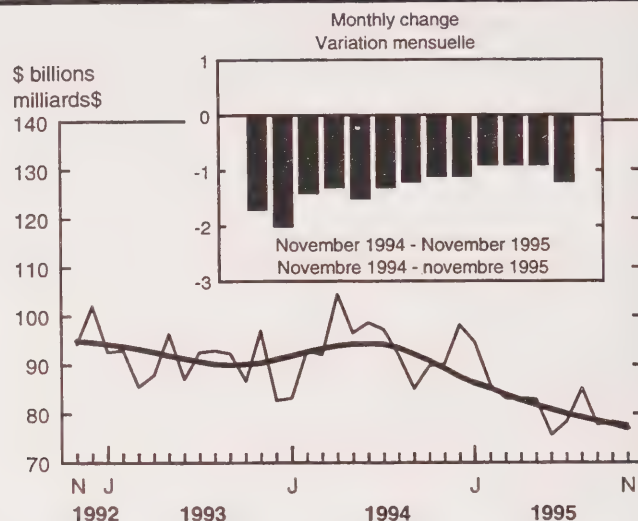
Among the provinces, November's increase in non-residential construction was attributable mainly to a sharp 20.3% increase in Ontario. The rise was due to its industrial component, which posted its highest level since August 1990. On the other hand, in Quebec, a substantial drop in all components in non-residential construction intentions, led to a 24.3% plunge in the value of the non-residential permits, the lowest level since December 1993.

- Après deux replis consécutifs, les intentions de construction non résidentielle ont monté légèrement de 1,2% en novembre. L'avance est venue essentiellement des composantes industrielles (+13,2%), particulièrement dans l'industrie des véhicules automobiles.
- Les intentions de construction commerciale ont aussi augmenté de 2,6%. Cependant, une chute marquée de 11,5% - la quatrième d'affilée - des permis de construction institutionnelle a pour ainsi dire effacé les gains réalisés dans les deux autres composantes non résidentielles.
- Les intentions de construction non résidentielle de janvier à novembre 1995 ont progressé de 17,1% par rapport à la même période de l'an dernier pour s'établir à 10,7 milliards\$. Les intentions de construction industrielle ont affiché le plus fort gain, avec une flambée de 33,8%. Sur la même période, les intentions de construction commerciale et institutionnelle ont aussi affiché des gains importants, soit +10,6% et +15,2%, respectivement.
- Parmi les provinces, l'augmentation de la construction non résidentielle en novembre est attribuable essentiellement à un gain net de 20,3% en Ontario. La progression vient de sa composante industrielle, qui a connu son niveau le plus élevé depuis août 1990. Par ailleurs, au Québec, une baisse sensible de toutes les composantes des intentions de construction non résidentielle a provoqué une dégringolade de 24,3% de la valeur des permis de construction non résidentielle, qui est tombée à son plus bas niveau depuis décembre 1993.

Building Permits Indices Indices des permis de bâtir

— Trend-cycle²
Tendance-cycle²

— Seasonally adjusted
Désaisonnalisées



¹ This series is deflated by using the construction input price index, which includes costs of material and labor.

¹ Cette série est dégonflée à l'aide de l'indice des prix des intrants dans le secteur de la construction, soit le coût du matériel et de la main-d'oeuvre.

² The trend-cycle shows the seasonally adjusted value of Building Permits without irregular influences, that can obscure the short-term trend.

² La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent masquer la tendance à court terme.

Building Permits Indices

Indices des permis de bâtir

- The short term trend index for building permits, which smooths irregular month-to-month movements not sustained on a longer period, pursued its downward pattern since July 1994, down 1.2% to 77.0 in November 1995.
- The non-residential building permits short-term trend index which has been generally increasing over 1994 and during the first half of 1995 showed a downward pattern since August 1995, down 0.3% to 87.7 in November. The short term trend for residential building permits posted a 1.8% decline in November to 69.2; and pursued its downward movement started in April 1994.

- La tendance à court terme de l'indice de la construction, laquelle aplanit les mouvements irréguliers d'un mois à l'autre qui ne sont pas maintenus au cours d'une longue période, poursuit toujours son mouvement à la baisse depuis juillet 1994, affichant une diminution de 1,2% en novembre 1995 pour se situer à 77.0.
- La tendance à court terme de l'indice de la construction du secteur non résidentiel qui a été généralement à la hausse en 1994 et durant la première moitié de 1995, affiche un mouvement à la baisse depuis août 1995, diminuant de 0,3% en novembre pour se fixer à 87.7. Quant au secteur résidentiel, la tendance diminue de 1,8% pour se situer à 69.2 en novembre; poursuivant ainsi sa tendance à la baisse amorcée en avril 1994.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 1

Tableau 1

Total Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée)

Territory Territoire	1995		valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée)					
	November ^P	October ^F	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July	July - June	June - May
	Novembre ^P	Octobre ^F	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Août	Août - Juil.	Juil. - Juin	Juin - Mai
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	1,963,828	2,047,525	-4.1	3.7	-14.1	10.6	3.3	-8.6
Newfoundland - Terre-Neuve	13,797	18,012	-23.4	-18.3	27.8	5.7	-9.2	-10.6
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	8,438	7,394	14.1	-11.1	14.6	34.3	-28.2	2.8
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	54,666	54,885	-0.4	10.5	-15.4	4.4	27.1	-15.5
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	31,736	31,958	-0.7	-24.4	17.6	-43.0	-3.0	33.8
Québec	346,350	403,641	-14.2	0.9	-13.6	17.4	12.8	-9.7
Ontario	819,209	773,949	5.8	15.8	-21.5	8.2	9.2	-12.2
Manitoba	44,107	43,697	0.9	-16.9	-0.6	-4.1	17.3	4.2
Saskatchewan	30,847	25,679	20.1	-40.0	16.1	-24.5	-15.7	17.8
Alberta	211,614	212,119	-0.2	-14.2	2.7	14.6	5.7	-17.1
British Columbia - Colombie-Britannique	398,536	469,586	-15.1	18.7	-24.5	21.4	-13.8	-3.6
Yukon	2,677	4,847	-44.8	-88.2	808.6	92.4	143.7	-62.5
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1,851	1,758	5.3	-57.9	-39.5	-27.0	171.1	-70.4

Table 2

Tableau 2

Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée)

Territory Territoire	1995	1995	Nov. - Oct. Nov. - Oct.	Oct. - Sept. Oct. - Sept.	Sept. - Aug. Sept. - Août	Aug. - July Août - Juil.	July - June Juil. - Juin	June - May Juin - Mai
	November ^P Novembre ^P	October ^F Octobre ^F						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	888,466	878,334	1.2	-2.3	-21.9	19.1	2.8	-13.0
Newfoundland - Terre-Neuve	2,974	4,803	-38.1	-46.6	86.3	29.0	-39.7	-39.3
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	4,363	3,569	22.2	-35.8	92.5	14.3	-15.5	-7.7
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	15,520	16,488	-5.9	-2.1	-22.7	2.0	50.6	-13.2
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	12,443	13,324	-6.6	-37.5	25.1	-60.8	-8.2	53.5
Québec	168,525	222,604	-24.3	0.2	-21.1	43.6	12.1	-11.6
Ontario	404,033	335,827	20.3	18.2	-39.0	16.6	19.0	-18.6
Manitoba	21,552	16,403	31.4	-46.1	-0.5	2.4	23.0	-3.9
Saskatchewan	18,672	12,729	46.7	-48.3	1.0	-28.8	-17.0	21.8
Alberta	89,675	89,970	-0.3	-24.6	11.5	29.5	6.9	-40.3
British Columbia - Colombie-Britannique	149,295	159,124	-6.2	28.3	-34.9	28.7	-30.8	1.2
Yukon	983	1,758	-44.1	-95.5	1788	164.0	725.0	-90.3
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	431	1,735	-75.2	-15.2	-9.1	-41.9	174.9	-81.9

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3

Tableau 3

Residential Value of Building Permits
(Seasonally Adjusted)

Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée)

Territory Territoire	1995	1995	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July	July - June	June - May
	November ^p	October ^r	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Août	Août - Juil.	Juil. - Juin	Juin - Mai
	Novembre ^p	Octobre ^r	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Août	Août - Juil.	Juil. - Juin	Juin - Mai
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	1,075,362	1,169,191	-8.0	8.7	-6.4	3.2	3.7	-4.4
Newfoundland - Terre-Neuve	10,823	13,209	-18.1	1.3	5.0	-1.3	6.9	19.1
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	4,075	3,825	6.5	38.7	-36.9	51.8	-36.6	11.2
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	39,146	38,397	2.0	17.0	-11.0	5.9	16.0	-16.6
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	19,293	18,634	3.5	-11.0	10.9	-3.8	11.0	-0.4
Québec	177,825	181,037	-1.8	1.7	-1.9	-8.5	13.5	-7.6
Ontario	415,176	438,122	-5.2	14.0	-0.4	-0.5	0.6	-5.8
Manitoba	22,555	27,294	-17.4	23.1	-0.9	-11.7	11.3	14.6
Saskatchewan	12,175	12,950	-6.0	-28.9	45.5	-14.4	-12.6	9.1
Alberta	121,939	122,149	-0.2	-4.4	-4.4	5.0	5.0	10.3
British Columbia - Colombie-Britannique	249,241	310,462	-19.7	14.3	-18.6	17.7	-1.2	-6.8
Yukon	1,694	3,089	-45.2	75.8	-28.2	56.2	79.7	-45.1
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1,420	23	6074	-98.9	-54.2	-16.8	168.5	-48.2

Table 4

Tableau 2

Number of Dwelling Units Authorized
(Seasonally Adjusted at Annual Rate)Nombre d'unités de logement autorisées (désaisonnalisé à
un taux annuel)

Territory Territoire	1995	1995	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July	July - June	June - May
	November ^p	October ^r	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Août	Août - Juil.	Juil. - Juin	Juin - Mai
	Novembre ^p	Octobre ^r	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Août	Août - Juil.	Juil. - Juin	Juin - Mai
	units unités		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	110,172	120,960	-8.9	8.3	-9.2	3.5	2.4	-1.7
Newfoundland - Terre-Neuve	1,332	1,920	-30.6	8.1	-3.3	0.0	20.5	16.5
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	660	588	12.2	81.5	-59.7	103.0	-31.3	14.3
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	5,184	6,516	-20.4	62.1	-23.2	19.8	12.3	-22.1
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2,652	2,712	-2.2	-11.7	14.3	0.4	15.5	2.1
Québec	20,580	19,860	3.6	1.1	-2.3	-6.5	9.0	-7.2
Ontario	39,480	41,016	-3.7	13.0	1.1	-3.2	0.5	-4.6
Manitoba	2,292	3,012	-23.9	37.9	-12.1	-13.8	-27.1	61.3
Saskatchewan	1,368	1,512	-9.5	-39.7	65.9	-9.4	-22.8	1.7
Alberta	14,124	13,896	1.6	-10.4	-11.0	8.4	0.8	26.1
British Columbia - Colombie-Britannique	22,164	29,496	-24.9	13.8	-24.3	16.1	2.9	-7.8
Yukon	264	420	-37.1	66.7	-30.0	25.0	140.0	-52.4
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	72	12	500.0	-93.3	-54.5	-25.0	193.3	-51.6

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5

Cumulative Value of Building Permits (Unadjusted), 1995

Tableau 5

Valeur cumulative des permis de bâtir (non désaisonnalisée), 1995

Territory Territoire	Residential - Résidentiel		Non-residential - Non résidentiel		Total	
	Cumulative January- November Cumulatif janvier- novembre	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- November Cumulatif janvier- novembre	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- November Cumulatif janvier- novembre	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé
CANADA	\$000 12,573,054	-24.50	\$000 10,694,714	15.40	\$000 23,267,768	-10.20
Newfoundland - Terre-Neuve	128,189	-25.60	69,665	-11.30	197,854	-21.10
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	49,475	-18.10	39,269	-17.20	88,744	-17.70
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	411,726	-5.50	189,824	-4.20	601,550	-5.10
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	204,275	-16.20	271,839	62.00	476,114	15.70
Québec	2,080,233	-35.80	2,603,031	13.00	4,683,264	-15.50
Ontario	4,655,100	-22.50	4,005,854	22.00	8,660,954	-6.80
Manitoba	250,097	-19.70	249,059	-28.00	499,156	-24.00
Saskatchewan	155,015	2.20	311,176	56.80	466,191	33.10
Alberta	1,348,954	-18.80	1,055,477	12.60	2,404,431	-7.50
British Columbia - Colombie-Britannique	3,234,881	-24.70	1,823,426	10.90	5,058,307	-14.80
Yukon	22,744	-21.00	49,024	153.50	71,768	49.10
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	32,365	-24.40	27,070	-34.50	59,435	-29.30

Table 6

Cumulative Number of Dwelling Units Authorized (Unadjusted), 1995

Tableau 6

Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (non désaisonnalisée), 1995

Territory Territoire	Single-detached - Unifamilial		Multiple		Total	
	Cumulative January- November Cumulatif janvier- novembre	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- November Cumulatif janvier- novembre	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- November Cumulatif janvier- novembre	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé
CANADA	units - unités 62,414	-27.60	units - unités 45,957	-26.40	units - unités 108,371	-27.10
Newfoundland - Terre-Neuve	814	-31.90	666	-23.20	1,480	-28.30
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	503	-14.90	84	-54.30	587	-24.30
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	3,404	-2.30	1,290	-3.10	4,694	-2.50
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1,842	-12.40	572	-19.80	2,414	-14.30
Québec	11,140	-33.30	8,156	-45.90	19,296	-39.30
Ontario	19,670	-31.30	16,279	-6.70	35,949	-22.00
Manitoba	1,892	-23.30	410	-23.90	2,302	-23.40
Saskatchewan	1,155	-9.10	395	20.40	1,550	-3.10
Alberta	9,973	-20.50	3,655	-19.50	13,628	-20.30
British Columbia - Colombie-Britannique	11,560	-30.40	14,371	-32.30	25,931	-31.50
Yukon	260	1.60	11	-82.50	271	-15.00
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	201	-25.80	68	-33.30	269	-27.90

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1995

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1995

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
Month Mois	Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total		
		units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Canada										
January - Janvier	6,495	5,374	11,869	1,320,728	210,849	392,913	361,856	965,618	2,286,346	
February - Février	5,631	3,806	9,437	1,170,700	236,709	514,642	213,937	965,288	2,135,988	
March - Mars	5,660	3,857	9,517	1,111,617	437,735	408,542	213,221	1,059,498	2,171,115	
April - Avril	5,323	4,516	9,839	1,145,564	219,133	454,235	244,326	917,694	2,063,258	
May - Mai	5,177	4,649	9,826	1,124,446	235,309	506,221	338,052	1,079,582	2,204,028	
June - Juin	5,154	4,506	9,660	1,074,685	211,875	469,409	258,056	939,340	2,014,025	
July - Juillet	5,674	4,222	9,896	1,114,072	258,205	426,076	281,353	965,634	2,079,706	
August - Août	5,722	4,523	10,245	1,149,282	331,280	542,846	276,084	1,150,210	2,299,492	
September - Septembre	5,939	3,367	9,306	1,075,583	200,526	449,740	248,474	898,740	1,974,323	
October ¹ - Octobre ¹	5,671	4,409	10,080	1,169,191	199,915	440,370	238,049	878,334	2,047,525	
November ^P - Novembre ^P	5,840	3,341	9,181	1,075,362	226,206	451,613	210,647	888,466	1,963,828	
December - Décembre										
Newfoundland - Terre-Neuve										
January - Janvier	83	79	162	12,434	1,209	1,192	817	3,218	15,652	
February - Février	63	71	134	11,927	5	2,502	2,540	5,047	16,974	
March - Mars	74	43	117	12,032	4	3,497	221	3,722	15,754	
April - Avril	62	43	105	9,695	51	119	285	455	10,150	
May - Mai	69	40	109	9,887	375	2,226	7,624	10,225	20,112	
June - Juin	69	58	127	11,773	2,649	2,353	1,205	6,207	17,980	
July- Juillet	70	83	153	12,580	66	928	2,750	3,744	16,324	
August - Août	64	89	153	12,417	1,559	2,575	697	4,831	17,248	
September - Septembre	74	74	148	13,042	345	1,391	7,262	8,998	22,040	
October ¹ - Octobre ¹	74	86	160	13,209	652	2,546	1,605	4,803	18,012	
November ^P - Novembre ^P	62	49	111	10,823	343	2,441	190	2,974	13,797	
December - Décembre										
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard										
January - Janvier	35	14	49	4,663	3,730	1,212	11	4,953	9,616	
February - Février	42	17	59	4,253	448	1,709	60	2,217	6,470	
March - Mars	40	14	54	5,262	435	2,858	82	3,375	8,637	
April - Avril	40	1	41	3,798	315	3,275	8	3,598	7,396	
May - Mai	40	2	42	4,085	1,404	1,400	433	3,237	7,322	
June - Juin	43	5	48	4,543	1,653	941	393	2,987	7,530	
July- Juillet	28	5	33	2,879	1,359	1,013	153	2,525	5,404	
August - Août	56	11	67	4,369	843	1,687	357	2,887	7,256	
September - Septembre	15	12	27	2,757	105	1,030	4,423	5,558	8,315	
October ¹ - Octobre ¹	49	0	49	3,825	1,393	2,004	172	3,569	7,394	
November ^P - Novembre ^P	52	3	55	4,075	472	3,351	540	4,363	8,438	
December - Décembre										

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Tableau 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1995 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1995 - suite

Month Mois		Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
						Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
		units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse										
January - Janvier		443	61	504	45,652	2,941	10,602	2,558	16,101	61,753
February - Février		312	188	500	44,109	1,606	5,675	369	7,650	51,759
March - Mars		477	204	681	53,945	1,716	10,260	1,288	13,264	67,209
April - Avril		304	210	514	42,506	1,758	10,331	2,517	14,606	57,112
May - Mai		222	194	416	36,009	5,039	8,404	2,902	16,345	52,354
June - Juin		222	102	324	30,039	1,174	11,053	1,958	14,185	44,224
July - Juillet		268	96	364	34,841	8,006	10,207	3,149	21,362	56,203
August - Août		309	127	436	36,881	1,980	11,874	7,933	21,787	58,668
September - Septembre		306	29	335	32,815	2,535	12,342	1,962	16,839	49,654
October ¹ - Octobre ¹		319	224	543	38,397	2,300	11,547	2,641	16,488	54,885
November ^P - Novembre ^P		382	50	432	39,146	1,911	10,834	2,775	15,520	54,666
December - Décembre										
New Brunswick - Nouveau-Brunswick										
January - Janvier		94	59	153	16,769	1,239	20,725	1,704	23,668	40,437
February - Février		144	13	157	17,717	2,635	15,059	494	18,188	35,905
March - Mars		144	24	168	17,510	1,508	21,037	911	23,456	40,966
April - Avril		150	24	174	15,839	5,406	14,900	1,162	21,468	37,307
May - Mai		150	39	189	17,768	8,515	17,381	4,926	30,822	48,590
June - Juin		159	34	193	17,695	22,325	12,157	12,822	47,304	64,999
July - Juillet		155	68	223	19,638	27,489	4,821	11,123	43,433	63,071
August - Août		152	72	224	18,884	5,154	8,933	2,949	17,036	35,920
September - Septembre		177	79	256	20,943	2,282	12,690	6,342	21,314	42,257
October ¹ - Octobre ¹		159	67	226	18,634	3,004	9,009	1,311	13,324	31,958
November ^P - Novembre ^P		163	58	221	19,293	2,573	7,116	2,754	12,443	31,736
December - Décembre										
Québec										
January - Janvier		1,223	1,774	2,997	254,050	43,772	74,708	78,936	197,416	451,466
February - Février		1,165	666	1,831	205,314	44,370	191,308	45,857	281,535	486,849
March - Mars		1,155	1,020	2,175	216,106	311,621	114,514	36,375	462,510	678,616
April - Avril		1,102	755	1,857	201,111	64,947	89,416	45,225	199,588	400,699
May - Mai		990	781	1,771	189,152	49,557	102,195	46,163	197,915	387,067
June - Juin		1,008	636	1,644	174,717	37,962	76,549	60,416	174,927	349,644
July - Juillet		1,104	688	1,792	198,383	52,975	110,341	32,738	196,054	394,437
August - Août		989	686	1,675	181,446	155,806	100,129	25,677	281,612	463,058
September - Septembre		1,068	569	1,637	177,986	73,237	103,964	44,957	222,158	400,144
October ¹ - Octobre ¹		954	701	1,655	181,037	54,450	119,956	48,198	222,604	403,641
November ^P - Novembre ^P		954	761	1,715	177,825	45,916	87,767	34,842	168,525	346,350
December - Décembre										

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1995 - Continued

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1995 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Ontario									
January - Janvier	2,061	1,397	3,458	487,350	93,130	157,379	204,558	455,067	942,417
February - Février	1,850	1,229	3,079	437,193	59,731	162,052	97,674	319,457	756,650
March - Mars	1,753	1,393	3,146	421,960	89,093	115,183	78,362	282,638	704,598
April - Avril	1,610	1,777	3,387	446,997	103,920	145,026	98,555	347,501	794,498
May - Mai	1,609	1,616	3,225	408,895	91,417	184,409	136,210	412,036	820,931
June - Juin	1,531	1,545	3,076	385,339	89,227	150,557	95,535	335,319	720,658
July - Juillet	1,692	1,398	3,090	387,726	129,501	131,944	137,637	399,082	786,808
August - Août	1,771	1,221	2,992	385,946	94,449	253,811	117,017	465,277	851,223
September - Septembre	1,835	1,190	3,025	384,308	43,450	139,991	100,576	284,017	668,325
October ^r - Octobre ^r	1,790	1,628	3,418	438,122	96,294	147,272	92,261	335,827	773,949
November ^p - Novembre ^p	1,969	1,321	3,290	415,176	136,092	193,889	74,052	404,033	819,209
December - Décembre									
Manitoba									
January - Janvier	229	2	231	24,472	3,198	13,026	2,600	18,824	43,296
February - Février	161	30	191	25,530	1,515	16,148	17,549	35,212	60,742
March - Mars	141	4	145	16,598	2,102	11,703	2,643	16,448	33,046
April - Avril	157	8	165	20,712	6,860	16,097	3,389	26,346	47,058
May - Mai	159	45	204	19,854	6,073	12,617	6,578	25,268	45,122
June - Juin	166	163	329	22,755	7,491	13,148	3,633	24,272	47,027
July - Juillet	198	42	240	25,324	9,038	16,592	4,218	29,848	55,172
August - Août	184	23	207	22,364	14,593	12,632	3,326	30,551	52,915
September - Septembre	176	6	182	22,172	6,423	14,658	9,327	30,408	52,580
October ^r - Octobre ^r	188	63	251	27,294	2,847	10,353	3,203	16,403	43,697
November ^p - Novembre ^p	167	24	191	22,555	1,897	14,227	5,428	21,552	44,107
December - Décembre									
Saskatchewan									
January - Janvier	124	10	134	13,377	769	4,359	714	5,842	19,219
February - Février	84	43	127	12,137	67,640	6,758	2,381	76,779	88,916
March - Mars	94	4	98	10,980	1,107	5,621	6,226	12,954	23,934
April - Avril	76	31	107	10,361	15,053	5,786	4,986	25,825	36,186
May - Mai	111	66	177	15,332	10,816	17,503	5,560	33,879	49,211
June - Juin	92	88	180	16,721	1,191	22,290	17,782	41,263	57,984
July - Juillet	121	18	139	14,619	3,664	23,337	7,244	34,245	48,864
August - Août	114	12	126	12,517	6,881	8,394	9,102	24,377	36,894
September - Septembre	116	93	209	18,207	4,317	16,359	3,935	24,611	42,818
October ^r - Octobre ^r	99	27	126	12,950	1,827	8,738	2,164	12,729	25,679
November ^p - Novembre ^p	111	3	114	12,175	5,157	7,738	5,777	18,672	30,847
December - Décembre									

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1995 - Continued

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1995 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Alberta									
January - Janvier	938	666	1,604	134,572	40,837	50,565	5,808	97,210	231,782
February - Février	796	256	1,052	101,203	38,652	49,040	8,454	96,146	197,349
March - Mars	807	247	1,054	108,671	10,294	49,786	8,915	68,995	177,666
April - Avril	868	203	1,071	109,950	9,266	59,688	10,958	79,912	189,862
May - Mai	833	221	1,054	109,972	29,846	60,194	39,390	129,430	239,402
June - Juin	887	442	1,329	121,309	20,916	48,558	7,758	77,232	198,541
July - Juillet	975	364	1,339	127,393	5,841	57,880	18,841	82,562	209,955
August - Août	967	484	1,451	133,732	25,738	45,552	35,664	106,954	240,686
September - Septembre	948	344	1,292	127,820	45,684	61,237	12,375	119,296	247,116
October ^f - Octobre ^f	909	249	1,158	122,149	17,019	43,323	29,628	89,970	212,119
November ^p - Novembre ^p	911	266	1,177	121,939	11,349	49,055	29,271	89,675	211,614
December - Décembre									
British Columbia - Colombie-Britannique									
January - Janvier	1,236	1,311	2,547	324,103	20,024	58,955	64,000	142,979	467,082
February - Février	959	1,293	2,252	305,919	19,192	58,958	38,101	116,251	422,170
March - Mars	939	902	1,841	244,566	19,837	73,709	78,130	171,676	416,242
April - Avril	917	1,411	2,328	277,669	11,351	107,131	77,135	195,617	473,286
May - Mai	953	1,634	2,587	307,888	32,229	94,522	84,915	211,666	519,554
June - Juin	952	1,433	2,385	286,841	27,287	130,418	56,434	214,139	500,980
July - Juillet	999	1,456	2,455	283,534	19,656	66,745	61,713	148,114	431,648
August - Août	1,056	1,795	2,851	333,626	24,148	94,764	71,643	190,555	524,181
September - Septembre	1,188	971	2,159	271,646	22,073	81,358	20,579	124,010	395,656
October ^f - Octobre ^f	1,097	1,361	2,458	310,462	19,584	83,978	55,562	159,124	469,586
November ^p - Novembre ^p	1,043	804	1,847	249,241	20,496	73,891	54,908	149,295	398,536
December - Décembre									

See footnote(s) at end of table.
/voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1995 - Concluded

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1995 - fin

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total	
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Yukon									
January - Janvier	21	0	21	2,193	0	37	150	187	2,380
February - Février	28	0	28	2,652	56	217	458	731	3,383
March - Mars	23	2	25	2,273	12	146	68	226	2,499
April - Avril	17	4	21	1,569	5	1,571	106	1,682	3,251
May - Mai	20	1	21	1,589	30	631	333	994	2,583
June - Juin	10	0	10	872	0	56	40	96	968
July - Juillet	24	0	24	1,567	260	300	232	792	2,359
August - Août	29	1	30	2,448	17	381	1,693	2,091	4,539
September - Septembre	21	0	21	1,757	75	3,089	36,320	39,484	41,241
October ¹ - Octobre ¹	32	3	35	3,089	545	756	457	1,758	4,847
November ^P - Novembre ^P	22	0	22	1,694	0	873	110	983	2,677
December - Décembre									
Northwest Territories - Territoires du Nord-ouest									
January - Janvier	8	1	9	1,093	0	153	0	153	1,246
February - Février	27	0	27	2,746	859	5,216	0	6,075	8,821
March- Mars	13	0	13	1,714	6	228	0	234	1,948
April - Avril	20	49	69	5,357	201	895	0	1,096	6,453
May - Mai	21	10	31	4,015	8	4,739	3,018	7,765	11,780
June - Juin	15	0	15	2,081	0	1,329	80	1,409	3,490
July - Juillet	40	4	44	5,588	350	1,968	1,555	3,873	9,461
August - Août	31	2	33	4,652	112	2,114	26	2,252	6,904
September - Septembre	15	0	15	2,130	0	1,631	416	2,047	4,177
October ¹ - Octobre ¹	1	0	1	23	0	888	847	1,735	1,758
November ^P - Novembre ^P	4	2	6	1,420	0	431	0	431	1,851
December - Décembre									

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages.

¹ Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100)Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100)

Year - Année	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
	index - indice												
CANADA													
Total													
1992	96.2	105.1	108.5	91.1	102.7	103.0	91.8	92.9	95.6	101.5	94.3	102.0	98.7
1993	92.6	93.0	85.5	87.9	96.3	87.1	92.5	92.9	92.3	86.7	96.9	82.7	90.5
1994	83.2	92.9	92.0	104.4	96.5	98.6	97.2	91.8	85.1	89.8	90.1	98.1	90.5
1995	94.6	85.8	83.1	83.2	83.0	75.7	78.4	85.2	77.8	78.4	77.8		93.3
Residential - Résidentiel													
1992	104.9	122.5	119.1	104.1	111.5	107.6	104.0	109.3	108.1	115.7	108.8	106.7	110.2
1993	101.0	101.8	94.1	95.8	96.5	98.7	103.7	108.1	105.8	99.5	107.7	102.1	101.2
1994	96.4	103.9	103.9	108.2	111.4	108.4	109.0	99.6	95.8	94.6	95.0	106.7	102.7
1995	93.0	81.1	75.7	78.8	75.1	72.5	73.7	77.9	74.5	77.1	72.4		
Non-residential - Non résidentiel													
1992	84.4	81.4	94.1	73.5	90.7	96.7	75.1	70.6	78.7	82.1	74.6	95.5	83.1
1993	81.1	81.1	74.0	77.3	95.9	71.3	77.2	72.2	74.1	69.4	82.2	56.4	76.0
1994	65.4	78.0	75.9	99.2	76.4	85.2	81.2	81.2	70.7	83.2	83.4	86.3	80.5
1995	96.7	92.1	93.2	89.2	93.7	80.0	84.8	95.0	82.2	80.2	85.1		
Industrial - Industriel													
1992	63.8	93.8	106.2	68.9	63.1	90.7	56.7	58.8	62.3	94.4	63.3	76.3	74.9
1993	89.1	71.5	62.6	65.1	144.3	65.5	86.6	85.3	86.5	64.4	74.3	68.2	80.3
1994	63.1	77.5	85.8	106.0	127.3	97.0	99.6	85.3	108.1	110.5	129.0	98.7	99.0
1995	118.4	154.0	195.4	132.4	109.3	94.7	124.4	165.9	99.5	105.2	126.7		
Commercial													
1992	78.3	75.7	79.9	57.1	85.4	78.5	72.4	61.9	72.9	59.2	60.0	68.5	70.8
1993	67.0	61.0	56.7	63.6	68.5	54.9	63.7	60.4	58.2	61.7	60.3	46.9	60.2
1994	62.1	66.3	71.1	86.2	53.0	70.0	68.1	69.8	60.1	75.3	68.1	65.4	68.0
1995	70.0	75.8	64.9	66.4	69.1	66.1	72.1	81.1	72.6	68.5	74.4		
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1992	116.1	86.5	137.2	108.3	124.6	138.8	97.5	100.4	107.8	130.8	112.6	174.6	119.6
1993	106.7	128.2	132.2	116.3	125.9	107.1	105.2	112.7	108.1	98.4	138.7	66.9	112.2
1994	77.3	91.8	79.8	115.9	94.6	107.3	108.0	131.5	70.6	83.4	84.9	116.5	96.8
1995	134.4	81.6	95.3	95.7	127.6	104.9	121.8	114.0	101.7	97.9	97.9		
Atlantic - Atlantique													
Total													
1992	84.8	70.1	66.2	85.6	93.9	101.7	94.3	98.1	91.4	90.5	90.7	79.3	87.2
1993	76.5	80.2	80.5	71.3	91.6	76.2	93.7	83.5	74.7	79.2	81.6	93.8	79.1
1994	66.0	83.7	86.1	91.2	86.3	84.6	84.9	79.5	78.1	78.3	79.0	100.6	83.2
1995	89.4	84.3	84.5	76.0	78.9	81.8	82.7	78.8	77.2	67.6	70.1		

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100) - ContinuedValeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100) - suite

1986 = 100 - Continued														1986 = 100
Year - Année	Month - Mois												Annual	
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual	
	index - indice													
Residential - Résidentiel														
Total														
1992	93.0	84.9	77.6	87.8	100.3	101.6	97.9	101.7	108.2	102.8	107.8	92.9	96.4	
1993	93.0	94.3	70.6	84.6	98.1	93.2	93.1	100.2	91.2	87.5	94.8	118.7	76.8	
1994	79.6	77.1	99.9	111.2	97.3	94.9	94.4	90.9	85.2	87.4	83.2	84.7	90.5	
1995	86.6	89.9	94.4	82.2	77.8	73.4	77.5	80.7	77.2	82.2	78.7			
Non-residential - Non résidentiel														
1992	73.7	49.8	50.6	82.6	85.0	101.8	89.3	93.1	68.3	73.7	67.3	60.5	74.6	
1993	54.0	60.8	94.2	53.0	82.6	52.9	94.4	60.5	52.0	67.7	63.5	59.6	82.9	
1994	47.4	92.8	67.1	63.9	71.1	70.4	71.8	63.9	68.4	65.9	73.3	122.5	73.2	
1995	93.2	76.6	70.9	67.5	80.5	93.4	89.9	76.2	77.2	47.5	58.4			
Québec														
Total														
1992	88.1	88.2	82.7	75.9	83.3	78.2	72.9	76.5	82.2	78.3	70.0	78.6	79.7	
1993	91.6	75.6	71.0	69.8	100.9	81.0	83.9	75.8	74.9	71.4	81.2	69.3	79.6	
1994	71.6	79.6	88.0	101.4	84.5	85.5	82.2	80.2	71.0	86.8	78.5	89.5	83.5	
1995	77.6	78.6	98.7	62.2	64.0	58.4	64.3	73.6	66.4	70.4	59.3			
Residential - Résidentiel														
1992	86.5	91.0	84.5	88.4	89.3	84.2	80.3	78.5	78.9	82.2	75.1	76.2	83.0	
1993	85.3	80.3	75.4	74.5	79.1	78.1	74.7	78.0	74.2	69.9	75.3	74.8	74.2	
1994	68.9	73.7	91.5	88.6	81.0	79.4	80.0	73.0	67.4	77.8	70.5	75.2	77.4	
1995	71.3	56.7	58.2	54.0	50.0	46.8	50.6	48.4	47.3	48.6	47.8			
Non-residential - Non résidentiel														
1992	90.6	83.7	79.7	56.1	73.7	68.7	61.0	73.3	87.4	72.0	61.9	82.4	74.5	
1993	101.6	68.2	64.0	62.4	135.7	85.6	98.7	72.2	76.1	73.8	90.7	60.4	62.4	
1994	76.0	89.0	82.4	121.8	90.1	95.3	85.7	91.7	76.7	101.1	91.2	112.2	93.2	
1995	87.6	113.4	163.6	75.4	86.5	76.9	86.1	114.0	96.9	105.3	77.7			
Ontario														
Total														
1992	78.3	92.6	90.8	72.5	80.1	87.7	66.2	66.1	67.3	77.3	68.9	76.1	77.2	
1993	69.2	69.2	61.9	65.4	74.7	60.3	64.7	67.3	65.4	64.9	68.2	54.3	65.7	
1994	63.6	59.6	69.7	84.5	69.3	69.3	74.3	72.1	74.6	67.3	67.7	78.4	71.2	
1995	77.5	64.0	58.6	68.4	67.7	59.0	63.1	66.2	55.0	61.9	67.8			
Residential - Résidentiel														
1992	79.0	112.5	104.9	83.7	88.7	89.5	77.0	78.4	74.7	84.8	73.8	74.0	85.3	
1993	77.2	72.6	61.8	67.4	67.3	70.3	71.4	75.7	74.5	71.6	75.0	65.2	71.0	
1994	74.4	65.2	73.1	77.6	81.1	79.1	82.6	80.5	82.1	72.9	69.9	95.3	78.1	
1995	70.9	60.8	59.2	62.6	58.1	54.9	54.9	55.7	54.0	59.7	58.4			

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986=100) - ConcludedValeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986=100) - fin

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
Non-residential - Non résidentiel													
1992	77.3	64.5	70.8	56.8	67.8	85.1	50.9	48.8	56.8	66.6	62.0	79.0	65.8
1993	58.0	64.4	62.1	62.5	85.1	46.3	55.2	55.5	52.5	55.5	58.7	39.0	58.3
1994	48.4	51.5	64.8	94.2	52.7	55.5	62.5	60.3	63.9	59.4	64.6	54.5	61.4
1995	86.9	68.5	57.7	76.5	81.3	64.7	74.7	81.0	56.4	65.1	81.1		
Prairies													
Total													
1992	93.6	114.4	150.6	104.2	102.4	127.3	103.9	94.7	111.7	114.0	108.4	95.2	110.0
1993	98.2	106.4	89.3	80.4	93.0	94.7	91.7	102.9	98.2	97.0	91.5	103.8	95.6
1994	85.4	74.7	93.3	99.9	116.4	116.3	104.4	93.5	87.3	96.6	100.3	100.1	97.4
1995	98.5	98.5	77.9	91.8	90.8	81.1	91.4	93.5	97.9	82.0	86.5		
Residential - Résidentiel													
1992	142.3	153.5	157.6	133.1	140.6	136.8	140.2	141.5	151.3	156.5	165.7	133.1	146.0
1993	142.6	132.0	125.6	117.3	125.3	127.0	133.8	152.5	142.8	149.3	137.9	157.0	136.9
1994	123.6	109.7	134.9	143.2	143.2	139.6	130.6	116.6	114.5	115.5	117.1	121.6	125.8
1995	112.8	92.5	90.4	92.7	94.5	103.3	110.1	110.5	108.9	104.9	100.6		
Non-residential - Non résidentiel													
1992	53.9	82.5	145.0	80.6	71.3	119.6	74.2	56.5	79.3	79.4	61.6	64.2	80.7
1993	61.9	85.5	59.8	50.4	66.7	68.2	57.3	62.3	61.7	54.3	53.7	60.3	61.8
1994	54.3	46.2	59.4	64.5	94.6	97.2	82.9	74.7	65.1	81.1	86.5	82.6	74.1
1995	86.8	103.3	67.6	91.0	87.7	63.0	76.1	79.5	88.9	63.3	75.1		
British Columbia - Colombie-Britannique													
Total													
1992	217.4	210.0	218.2	195.2	255.4	193.6	231.0	241.3	230.7	251.0	246.7	285.8	231.4
1993	211.6	228.4	222.7	251.4	186.3	213.4	233.3	237.9	251.6	209.5	276.2	203.2	227.1
1994	213.0	304.2	205.6	214.2	223.0	239.8	226.6	208.3	160.6	193.0	209.3	197.6	216.3
1995	208.5	184.3	163.5	191.7	188.0	180.0	159.9	189.9	179.9	172.7	158.7		
Residential - résidentiel													
1992	250.6	231.5	243.4	204.5	241.5	215.9	243.2	284.6	270.1	291.3	280.5	288.2	253.8
1993	224.9	251.5	255.8	246.7	234.8	244.1	287.0	276.5	277.4	244.6	297.5	255.0	258.0
1994	254.8	351.3	236.1	244.3	287.9	278.5	276.1	228.0	199.8	207.6	242.6	219.5	252.2
1995	222.9	209.1	162.5	191.4	186.5	177.5	170.5	208.8	191.0	188.2	159.2		
Non-residential - Non résidentiel													
1992	165.1	176.2	178.5	180.6	277.3	158.4	211.8	173.2	168.6	187.6	193.4	281.9	196.0
1993	190.8	192.1	170.7	258.8	110.0	165.2	148.7	177.2	211.1	154.3	242.7	121.6	178.6
1994	147.3	230.2	157.7	166.8	120.8	179.0	148.7	177.4	98.8	170.1	156.9	163.2	159.7
1995	185.8	145.2	165.1	192.3	190.5	184.1	143.2	160.2	162.4	148.3	158.0		

Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1986=100) and seasonal adjustment of data. For more details on methodology see section III of the publication.

Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1986=100) et désaisonnalisation des données. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 9

Tableau 9

Short Term Trend of Building Permits Value,
Canada, 1986 = 100

Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir,
Canada, 1986 = 100

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
CANADA													
Total													
1992	108.4	105.8	103.3	101.0	99.1	97.7	96.7	96.1	95.7	95.4	95.0	94.6	99.1
1993	94.2	93.8	93.2	92.6	91.9	91.3	90.7	90.2	90.0	90.1	90.4	91.1	91.6
1994	91.8	92.6	93.3	93.9	94.2	94.3	94.2	93.4	92.1	90.8	89.3	87.5	92.9
1995	86.3	85.2	83.9	82.8	81.8	80.9	80.0	79.3	78.6	77.9	77.0		
Residential - Résidentiel													
1992	116.9	115.1	113.4	111.9	110.8	110.0	109.4	108.9	108.3	107.5	106.6	105.5	110.4
1993	104.5	103.5	102.5	101.7	101.1	100.9	101.0	101.3	101.9	102.7	103.5	104.5	102.4
1994	105.2	105.7	105.8	105.6	105.0	104.5	103.6	101.8	99.5	96.7	93.5	90.0	102.4
1995	86.8	83.6	80.9	78.7	76.7	75.1	73.6	72.5	71.5	70.5	69.2		
Non-residential - Non résidentiel													
1992	96.7	93.2	89.6	86.1	83.2	81.0	79.6	78.9	78.7	78.9	79.3	79.8	83.8
1993	80.3	80.6	80.6	80.3	79.4	78.2	76.7	75.1	73.8	73.0	72.7	72.9	77.0
1994	73.7	74.9	76.4	78.0	79.5	80.5	81.4	81.9	82.0	82.9	83.6	84.1	80.0
1995	85.6	87.5	87.9	88.5	88.8	88.8	88.7	88.5	88.2	88.0	87.7		
Industrial - Industriel													
1992	100.4	93.5	86.7	80.6	75.7	72.3	70.5	69.8	70.0	70.8	72.0	73.7	78.0
1993	75.7	77.8	79.8	81.3	82.2	82.3	81.7	80.8	80.1	79.7	79.8	80.3	80.1
1994	81.6	83.6	86.6	90.3	94.3	96.8	98.5	102.7	108.0	113.1	115.3	117.4	96.8
1995	121.7	125.5	126.9	126.9	125.6	123.8	122.0	120.2	118.5	116.9	115.9		
Commercial													
1992	80.9	79.6	77.9	76.0	73.9	71.8	69.8	68.0	66.4	65.1	64.0	63.2	71.4
1993	62.6	62.3	62.1	61.9	61.6	61.2	60.7	60.3	60.0	60.0	60.3	60.8	61.2
1994	61.8	62.9	64.2	65.5	66.6	67.4	68.3	68.0	68.1	68.3	68.3	68.2	66.9
1995	68.6	69.2	69.7	70.1	70.5	71.0	71.5	72.1	72.6	73.3	73.9		
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1992	134.0	127.6	121.5	116.3	112.6	111.0	111.5	113.6	116.9	120.5	124.0	126.8	119.7
1993	128.7	129.3	128.5	126.3	122.7	118.2	113.2	108.3	104.0	100.7	98.5	97.5	114.7
1994	97.6	98.5	99.4	100.2	100.7	101.1	101.3	101.1	97.1	96.1	97.3	98.5	99.8
1995	100.6	104.0	103.7	105.1	106.2	106.4	106.0	105.2	104.3	102.9	100.5		

¹ The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 100), seasonal adjustment and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on methodology see section III of publication.

¹ Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisation et lissage (basé sur la méthode de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

PART II: CURRENT DATA (UNADJUSTED)

PARTIE II: DONNÉES COURANTES (NON DÉSAISONNALISÉES)

	Page		Page
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values		Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles	
Table 10 - Canada, regions, and provinces, summary by month	15	Tableau 10 - Canada, régions et provinces, sommaire par mois	15
Table 11 - Metropolitan areas by municipality, current month	21	Tableau 11 - Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	21
Table 12 - Metropolitan areas by municipality, cumulative	30	Tableau 12 - Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	30
Table 13 - Provinces by size of urban centres, by current month	39	Tableau 13 - Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	39
Table 14 - Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	47	Tableau 14 - Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	47
Breakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Table 15 - Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	62	Tableau 15 - Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	62
Table 16 - Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	65	Tableau 16 - Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	65
Table 17 - Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	66	Tableau 17 - Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	66
Table 18 - Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month	67	Tableau 18 - Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	67
Breakdown of Non-residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
Table 19 - Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	68	Tableau 19 - Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	68
Table 20 - Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month	71	Tableau 20 - Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	71
Table 21 - Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	72	Tableau 21 - Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	72

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1995

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1995

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction										
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifami-liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total						
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental							
units - unités														thousands of dollars - en milliers de dollars				
Canada																		
January - Janvier	2,708	21	269	1,505	1,411	379	6,293	699,746	149,269	276,468	221,835	1,347,308						
February - Février	3,057	31	306	783	1,502	265	5,944	704,816	186,417	339,082	165,978	1,396,293						
March - Mars	6,110	58	919	1,056	1,937	335	10,415	1,175,801	323,026	378,006	194,901	2,071,734						
April - Avril	6,811	134	787	859	3,146	231	11,768	1,323,666	182,602	439,253	200,448	2,145,959						
May - Mai	7,687	226	696	1,044	2,976	326	12,955	1,547,812	264,496	629,007	389,589	2,830,904						
June - Juin	6,674	209	522	1,220	3,225	334	12,184	1,400,866	232,269	510,581	333,778	2,477,494						
July - Juillet	5,761	199	591	818	2,136	421	9,926	1,168,133	265,838	473,474	328,388	2,235,833						
August - Août	6,206	180	632	928	2,844	240	11,130	1,283,931	392,768	517,347	348,480	2,542,626						
September - Septembre	6,016	137	438	803	1,994	204	9,592	1,147,700	218,090	490,537	244,269	2,100,586						
October ² - Octobre ²	5,479	122	606	1,359	2,448	165	10,179	1,188,901	236,462	528,747	265,736	2,219,846						
November ² - Novembre ²	4,613	85	527	1,166	1,160	434	7,885	931,692	249,543	486,396	231,654	1,899,285						
December - Décembre																		
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov. 1995	60,922	1,402	6,293	11,541	24,879	3,334	108,371	12,573,054	2,700,780	5,068,888	2,925,046	23,267,768						
1994	84,659	1,399	10,620	15,725	32,881	3,283	148,567	16,860,378	2,083,280	4,840,904	2,540,792	25,915,354						
Atlantic - Atlantique																		
January - Janvier	148	8	26	9	4	11	206	18,944	9,119	19,861	5,090	53,014						
February - Février	120	13	28	42	2	21	226	19,199	4,694	15,724	3,463	43,080						
March - Mars	412	16	78	8	13	30	557	49,713	3,663	30,119	2,502	85,997						
April - Avril	602	46	72	9	174	25	928	80,615	7,530	22,735	3,972	114,852						
May - Mai	871	91	98	19	295	40	1,414	125,006	15,333	44,802	15,885	201,026						
June - Juin	828	78	118	22	123	29	1,198	106,393	27,801	33,648	16,378	184,220						
July - Juillet	662	70	142	-	125	16	1,015	90,881	36,920	23,337	17,175	168,313						
August - Août	769	83	132	24	141	23	1,172	96,790	9,536	35,297	11,936	153,559						
September - Septembre	653	42	85	10	121	28	939	82,968	5,267	38,165	19,989	146,390						
October ² - Octobre ²	577	41	114	13	166	25	936	73,754	7,349	33,693	5,729	120,525						
November ² - Novembre ²	384	39	92	10	34	25	584	49,401	5,299	32,327	6,259	93,286						
December - Décembre																		
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov. 1995	6,026	527	985	166	1,198	273	9,175	793,665	132,511	329,708	108,378	1,364,262						
1994	6,877	475	1,301	350	1,172	294	10,469	912,283	97,768	279,582	114,631	1,404,264						
Newfoundland - Terre-Neuve																		
January - Janvier	8	-	8	-	-	8	24	1,368	1,209	1,131	817	4,525						
February - Février	3	1	18	-	-	6	28	1,845	5	1,273	2,540	5,663						
March - Mars	19	-	8	-	-	11	38	3,342	4	4,885	221	8,452						
April - Avril	63	1	40	9	-	7	120	10,082	51	1,303	285	11,721						
May - Mai	141	1	28	-	4	14	188	17,618	375	4,606	7,624	30,223						
June - Juin	138	4	38	16	12	13	221	20,884	2,649	3,851	1,205	28,589						
July - Juillet	102	3	90	-	3	8	206	17,061	66	2,687	2,750	22,564						
August - Août	104	5	76	11	14	9	219	18,490	1,559	4,842	697	25,588						
September - Septembre	97	5	41	8	-	9	160	16,320	345	4,282	7,262	28,209						
October ² - Octobre ²	77	-	55	13	38	7	190	14,399	652	3,717	1,605	20,373						
November ² - Novembre ²	41	-	42	-	-	3	86	6,780	343	4,634	190	11,947						
December - Décembre																		
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov. 1995	793	20	444	57	71	95	1,480	128,189	7,258	37,211	25,196	197,854						
1994	1,167	19	636	40	76	125	2,063	172,256	14,201	41,595	22,777	250,829						

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1995 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1995 - suite

Number of dwelling units Nombre d'unités de logement													Value of construction Valeur de la construction				
Month Mois	Single dwell-ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar- tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard																	
January - Janvier	10	2	2	-	-	1	15	1,326	3,730	1,212	11	6,279					
February - Février	10	3	-	-	-	7	20	1,228	448	1,709	60	3,446					
March - Mars	18	1	4	1	-	7	31	3,156	435	2,858	82	6,531					
April - Avril	50	8	-	-	-	-	58	5,663	315	3,275	8	9,261					
May - Mai	55	23	2	-	-	-	80	7,454	1,404	1,400	433	10,691					
June - Juin	51	25	4	-	12	1	93	7,650	1,653	941	393	10,637					
July - Juillet	32	12	-	-	4	-	48	4,199	1,359	1,013	153	6,724					
August - Août	58	30	2	-	4	-	94	6,866	843	1,687	357	9,753					
September - Septembre	21	-	12	-	-	2	35	3,247	105	1,030	4,423	8,805					
October ¹ - Octobre ¹	42	13	5	-	4	3	67	5,276	1,393	2,004	172	8,846					
November ^P - Novembre ^P	30	9	-	-	4	3	46	3,410	472	3,351	540	7,773					
December - Décembre																	
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov.																	
1995	377	126	31	1	28	24	587	49,475	12,157	20,480	6,632	88,744					
1994	482	107	52	22	81	31	775	60,387	13,035	31,822	2,585	107,829					
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse																	
January - Janvier	120	6	16	9	-	2	153	14,401	2,941	8,238	2,558	28,138					
February - Février	86	9	10	42	2	8	157	13,864	1,606	3,144	369	18,983					
March - Mars	311	15	64	7	13	9	419	35,715	1,715	10,564	1,288	49,283					
April - Avril	314	32	20	-	174	14	554	47,256	1,758	7,281	2,517	58,812					
May - Mai	375	30	48	19	234	4	710	62,063	5,039	11,444	2,902	81,448					
June - Juin	346	42	58	6	60	11	523	47,680	1,174	11,847	1,958	62,659					
July - Juillet	320	46	44	-	50	3	463	44,203	8,006	14,099	3,149	69,457					
August - Août	379	39	34	13	71	6	542	44,740	1,980	16,816	7,933	71,469					
September - Septembre	333	25	18	2	10	7	395	37,383	2,535	14,733	1,962	56,613					
October ¹ - Octobre ¹	295	25	34	-	102	5	461	36,429	2,300	15,565	2,641	56,935					
November ^P - Novembre ^P	226	23	38	10	6	14	317	27,992	1,911	15,075	2,775	47,753					
December - Décembre																	
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov.																	
1995	3,105	292	384	108	722	83	4,694	411,726	30,966	128,806	30,052	601,550					
1994	3,211	266	449	272	541	76	4,815	435,747	51,625	116,218	30,362	633,952					
New Brunswick - Nouveau-Brunswick																	
January - Janvier	10	-	-	-	4	-	14	1,849	1,239	9,280	1,704	14,072					
February - Février	21	-	-	-	-	-	21	2,262	2,635	9,598	494	14,989					
March - Mars	64	-	2	-	-	3	69	7,500	1,508	11,812	911	21,731					
April - Avril	175	5	12	-	-	4	196	17,614	5,406	10,876	1,162	35,058					
May - Mai	300	37	20	-	57	22	436	37,871	8,515	27,352	4,926	78,664					
June - Juin	293	7	18	-	39	4	361	30,179	22,325	17,009	12,822	82,335					
July - Juillet	208	9	8	-	68	5	298	25,418	27,489	5,538	11,123	69,568					
August - Août	228	9	20	-	52	8	317	26,694	5,154	11,952	2,949	46,749					
September - Septembre	202	12	14	-	111	10	349	26,019	2,282	18,120	6,342	52,763					
October ¹ - Octobre ¹	163	3	20	-	22	10	218	17,650	3,004	12,407	1,311	34,372					
November ^P - Novembre ^P	87	7	12	-	24	5	135	11,219	2,573	9,267	2,754	25,813					
December - Décembre																	
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov.																	
1995	1,751	89	126	-	377	71	2,414	204,275	82,130	143,211	48,498	476,114					
1994	2,017	83	164	16	474	62	2,816	243,893	18,907	89,947	58,907	411,654					

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Tableau 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1995 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1995 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction										
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total						
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental							
units - unités														thousands of dollars - en milliers de dollars				
Québec																		
January - Janvier	326	2	69	45	245	246	933	75,477	18,828	44,679	59,946	198,930						
February - Février	592	5	103	70	289	51	1,110	108,512	13,918	93,383	27,384	243,197						
March - Mars	1,676	9	331	133	771	184	3,104	276,123	223,104	102,357	33,200	634,784						
April - Avril	1,824	34	263	128	618	99	2,966	300,394	41,855	76,532	32,953	451,734						
May - Mai	1,560	60	277	106	510	105	2,618	308,343	63,920	160,982	55,419	588,664						
June - Juin	1,062	61	161	50	300	78	1,702	209,324	41,296	103,387	118,936	472,943						
July - Juillet	703	60	81	29	198	71	1,142	150,094	61,918	112,999	38,866	363,867						
August - Août	818	39	92	28	420	66	1,463	179,230	191,956	100,997	42,061	514,234						
September - Septembre	829	49	102	39	264	71	1,354	166,639	77,016	112,677	57,473	413,806						
October ² - Octobre ²	748	33	115	55	476	63	1,490	167,170	85,631	164,685	70,739	488,225						
November ² - Novembre ²	605	17	123	28	448	193	1,414	138,927	38,234	87,316	48,404	312,881						
December - Décembre																		
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov.	10,743	369	1,707	711	4,539	1,227	19,296	2,080,233	857,676	1,159,994	585,361	4,683,264						
1995	16,367	326	3,212	1,558	9,154	1,170	31,787	3,240,583	603,312	1,058,230	642,995	5,545,120						
1994																		
Ontario																		
January - Janvier	862	5	122	758	216	71	2,034	271,855	56,494	112,195	83,527	524,071						
February - Février	879	3	128	384	79	138	1,611	218,186	39,891	108,309	68,188	434,574						
March - Mars	1,721	11	444	581	476	70	3,303	430,582	62,901	106,011	63,217	662,711						
April - Avril	1,839	23	375	405	1,088	57	3,787	482,917	90,481	165,219	66,949	806,566						
May - Mai	2,371	41	250	522	722	112	4,018	531,991	106,241	220,606	178,491	1,037,329						
June - Juin	2,085	42	159	596	1,236	117	4,235	526,184	106,287	153,143	112,737	898,351						
July - Juillet	1,847	40	274	474	379	281	3,295	428,069	128,191	141,892	178,554	876,706						
August - Août	2,064	36	255	394	780	70	3,599	456,087	119,787	218,188	173,039	967,101						
September - Septembre	2,095	22	203	518	509	81	3,408	443,284	57,235	152,371	93,845	736,735						
October ² - Octobre ²	1,914	30	263	961	479	42	3,689	486,526	101,660	169,632	97,407	855,225						
November ² - Novembre ²	1,698	19	192	825	52	184	2,970	379,419	167,111	234,558	81,497	862,585						
December - Décembre																		
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov.	19,375	272	2,665	6,418	6,016	1,203	35,949	4,655,100	1,036,279	1,782,124	1,187,451	8,660,954						
1995	28,310	306	3,923	6,668	6,086	784	46,077	6,006,518	844,844	1,459,974	977,762	9,289,096						
1994																		
Prairies																		
January - Janvier	620	5	24	304	92	7	1,052	90,688	44,804	40,578	9,122	185,192						
February - Février	694	6	22	42	152	10	926	88,975	107,807	57,275	28,384	282,441						
March - Mars	1,220	9	40	115	62	6	1,452	153,976	13,503	65,436	17,784	250,699						
April - Avril	1,339	17	49	27	162	8	1,602	166,623	31,179	65,170	19,333	282,305						
May - Mai	1,638	21	37	30	251	23	1,900	205,957	46,735	102,725	51,528	406,945						
June - Juin	1,430	10	56	213	610	5	2,324	214,362	29,598	88,600	29,173	361,733						
July - Juillet	1,305	21	60	88	278	6	1,758	175,172	18,543	126,233	30,303	350,251						
August - Août	1,340	9	70	77	357	13	1,866	192,883	47,212	65,606	48,092	353,793						
September - Septembre	1,257	11	24	8	413	9	1,722	172,486	56,424	101,246	25,637	355,793						
October ² - Octobre ²	1,169	13	72	53	309	6	1,622	165,207	21,693	75,115	34,995	297,010						
November ² - Novembre ²	977	6	70	77	123	3	1,256	127,737	18,403	57,000	40,476	243,616						
December - Décembre																		
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov.	12,889	128	524	1,034	2,809	96	17,480	1,754,066	435,901	844,984	334,827	3,369,778						
1995	16,069	210	955	1,818	2,491	150	21,893	2,123,833	369,530	800,122	311,686	3,605,171						
1994																		

See footnote(s) at end of table.
Voir notes(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1995 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1995 - suite

Month Mois		Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					
		Single dwell-ings ¹ Maisons unifami-liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
										Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Manitoba													
January - Janvier	79	1	2	-	-	-	82	9,080	3,198	6,213	2,600	21,091	
February - Février	80	2	-	-	30	-	112	11,632	1,515	13,172	17,549	43,868	
March - Mars	156	2	4	-	-	-	162	17,677	2,102	5,169	2,643	27,581	
April - Avril	193	10	-	-	8	-	211	23,795	6,860	10,963	3,389	45,007	
May - Mai	245	6	2	-	43	-	296	33,022	6,073	12,449	6,578	58,122	
June - Juin	251	5	4	144	15	-	419	35,615	7,491	13,730	3,633	60,469	
July - Juillet	211	13	2	36	4	-	266	30,620	9,038	18,479	4,218	62,355	
August - Août	202	6	4	7	12	-	231	26,822	14,593	12,095	3,326	56,836	
September - Septembre	183	2	2	-	4	-	191	23,471	6,423	14,298	9,327	53,519	
October ¹ - Octobre ¹	164	5	8	-	53	2	232	26,764	2,847	9,166	3,203	41,970	
November ² - Novembre ²	75	1	8	-	16	-	100	11,609	1,897	9,404	5,428	28,338	
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov.													
1995	1,839	53	36	187	185	2	2,302	250,097	62,037	125,128	61,894	499,156	
1994	2,346	117	80	126	279	57	3,005	311,275	62,357	200,028	93,334	656,994	
Saskatchewan													
January - Janvier	38	-	-	-	10	-	48	4,445	769	4,359	714	10,287	
February - Février	37	-	7	-	36	-	80	6,726	67,640	6,758	2,381	83,505	
March - Mars	90	1	4	-	-	-	95	10,389	1,107	5,621	6,226	23,343	
April - Avril	100	-	2	-	29	1	132	13,116	15,053	5,786	4,986	38,941	
May - Mai	170	9	12	4	50	-	245	24,038	10,816	17,503	5,560	57,917	
June - Juin	137	2	26	40	22	-	227	22,190	1,191	22,290	17,782	63,453	
July - Juillet	133	2	14	-	4	-	153	16,501	3,664	23,337	7,244	50,746	
August - Août	130	1	12	-	-	-	143	15,402	6,881	8,394	9,102	39,779	
September - Septembre	111	5	-	-	93	1	210	19,397	4,317	16,359	3,935	44,008	
October ¹ - Octobre ¹	102	1	2	-	25	-	130	13,693	1,827	8,738	2,164	26,422	
November ² - Novembre ²	83	1	2	-	-	1	87	9,118	5,157	7,738	5,777	27,790	
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov.													
1995	1,131	22	81	44	269	3	1,550	155,015	118,422	126,883	65,871	466,191	
1994	1,250	19	94	63	164	9	1,599	161,692	35,897	90,708	71,863	350,160	
Alberta													
January - Janvier	503	4	22	304	82	7	922	77,163	40,837	30,006	5,808	153,814	
February - Février	577	4	15	42	86	10	734	70,617	38,652	37,345	8,454	155,068	
March - Mars	974	6	32	115	62	6	1,195	125,910	10,294	54,656	8,915	199,775	
April - Avril	1,046	7	47	27	125	7	1,259	129,712	9,266	48,421	10,958	198,357	
May - Mai	1,123	6	23	26	158	23	1,359	148,897	29,846	72,773	39,390	290,906	
June - Juin	1,042	3	28	29	573	5	1,678	156,557	20,916	52,580	7,758	237,811	
July - Juillet	961	6	44	52	270	6	1,339	128,051	5,841	84,417	18,841	237,150	
August - Août	1,008	2	54	70	345	13	1,492	150,659	25,738	45,117	35,664	257,178	
September - Septembre	963	4	22	8	316	8	1,321	129,618	45,684	70,589	12,375	258,266	
October ¹ - Octobre ¹	903	7	62	53	231	4	1,260	124,760	17,019	57,211	29,628	228,618	
November ² - Novembre ²	819	4	60	77	107	2	1,069	107,010	11,349	39,858	29,271	187,488	
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov.													
1995	9,919	53	407	803	2,355	91	13,628	1,348,954	255,442	592,973	207,062	2,404,431	
1994	12,473	74	781	1,629	2,048	84	17,089	1,660,866	281,276	509,386	146,489	2,598,017	

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1995 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1995 - suite

Month Mois		Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					
		Single dwell-ings ¹ Maisons unifamili-ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
										Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
British Columbia - Colombie-Britannique													
January - Janvier		750	1	28	389	854	43	2,065	242,249	20,024	58,955	64,000	385,228
February - Février		747	4	26	245	980	45	2,046	267,604	19,192	58,958	38,101	383,855
March - Mars		1,067	13	26	219	615	43	1,983	263,734	19,837	73,709	78,130	435,410
April - Avril		979	10	26	290	1,055	40	2,400	286,345	11,351	107,131	77,135	481,962
May - Mai		1,296	9	34	357	1,198	45	2,939	368,839	32,229	94,522	84,915	580,505
June - Juin		1,243	14	38	339	956	105	2,695	340,482	27,287	130,418	56,434	554,621
July - Juillet		1,152	1	34	227	1,152	47	2,613	313,356	19,656	66,745	61,713	461,470
August - Août		1,137	6	81	405	1,246	67	2,942	349,408	24,148	94,764	71,643	539,963
September - Septembre		1,138	11	24	228	687	35	2,123	277,704	22,073	81,358	20,579	401,714
October ² - Octobre ²		1,014	4	42	277	1,018	26	2,381	290,504	19,584	83,978	55,562	449,628
November ³ - Novembre ³		935	4	48	226	503	28	1,744	234,656	20,496	73,891	54,908	383,951
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov.													
1995		11,458	77	406	3,202	10,264	524	25,931	3,234,881	235,877	924,429	663,120	5,058,307
1994		16,520	73	1,198	5,327	13,868	863	37,849	4,295,572	165,768	1,010,430	467,688	5,939,458
Territories - Territoires													
January - Janvier		2	-	-	-	-	1	3	533	-	190	150	873
February - Février		25	-	-	-	-	-	25	2,340	915	5,433	458	9,146
March - Mars		14	-	-	-	-	2	16	1,673	18	374	68	2,133
April - Avril		28	4	2	-	49	2	85	6,762	206	2,466	106	9,540
May - Mai		51	4	-	10	-	1	66	7,676	38	5,370	3,351	16,435
June - Juin		26	4	-	-	-	-	30	4,121	-	1,385	120	5,626
July - Juillet		92	7	-	-	4	-	103	10,561	610	2,268	1,787	15,226
August - Août		78	7	2	-	-	1	88	9,533	129	2,495	1,719	13,876
September - Septembre		44	2	-	-	-	-	46	4,618	75	4,720	36,736	46,149
October ² - Octobre ²		57	1	-	-	-	3	61	5,740	545	1,644	1,304	9,233
November ³ - Novembre ³		14	-	2	-	-	1	17	1,552	-	1,304	110	2,966
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov.													
1995		431	29	6	10	53	11	540	55,109	2,536	27,649	45,909	131,203
1994		518	9	31	4	110	22	692	71,591	2,058	32,566	26,030	132,245

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1995 - Concluded

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1995 - fin

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
Month Mois									Non-residential - Non résidentiel			
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifamili-ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	Total
units - unités												
Yukon												
January - Janvier	2	-	-	-	-	-	2	483	-	37	150	670
February - Février	9	-	-	-	-	-	9	835	56	217	458	1,566
March - Mars	10	-	-	-	-	2	12	993	12	146	68	1,219
April - Avril	10	4	-	-	2	2	18	1,542	5	1,571	106	3,224
May - Mai	25	4	-	-	-	1	30	2,705	30	631	333	3,699
June - Juin	8	4	-	-	-	-	12	1,380	-	56	40	1,476
July - Juillet	39	7	-	-	-	-	46	3,054	260	300	232	3,846
August - Août	36	7	-	-	-	1	44	3,707	17	381	1,693	5,798
September - Septembre	32	2	-	-	-	-	34	2,885	75	3,089	36,320	42,369
October ^a - Octobre ^a	46	1	-	-	-	3	50	4,125	545	756	457	5,883
November ^a - Novembre ^a	13	-	-	-	-	1	14	1,035	-	873	110	2,018
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov.												
1995	230	29	-	-	2	10	271	22,744	1,000	8,057	39,967	71,768
1994	245	9	25	4	16	20	319	28,798	1,053	11,440	6,845	48,136
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest												
January - Janvier	-	-	-	-	-	1	1	50	-	153	-	203
February - Février	16	-	-	-	-	-	16	1,505	859	5,216	-	7,580
March - Mars	4	-	-	-	-	-	4	680	6	228	-	914
April - Avril	18	-	2	-	47	-	67	5,220	201	895	-	6,316
May - Mai	26	-	-	10	-	-	36	4,971	8	4,739	3,018	12,736
June - Juin	18	-	-	-	-	-	18	2,741	-	1,329	80	4,150
July - Juillet	53	-	-	-	4	-	57	7,507	350	1,968	1,555	11,380
August - Août	42	-	2	-	-	-	44	5,826	112	2,114	26	8,078
September - Septembre	12	-	-	-	-	-	12	1,733	-	1,631	416	3,780
October ^a - Octobre ^a	11	-	-	-	-	-	11	1,615	-	888	847	3,350
November ^a - Novembre ^a	1	-	2	-	-	-	3	517	-	431	-	948
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov.												
1995	201	-	6	10	51	1	269	32,365	1,538	19,592	5,942	59,435
1994	271	-	6	-	94	2	373	42,793	1,005	21,126	19,185	84,105

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995

November

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995

Novembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	2,802	5	344	997	759	235	5,142	649,046	191,541	352,152	130,340	1,323,079					
CALGARY	390	-	8	28	25	2	453	49,257	2,962	10,497	23,162	85,878					
Airdrie C	18	-	-	-	-	-	18	1,679	-	-	-	1,679					
Beiseker VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Calgary C	336	-	8	21	25	2	392	40,965	2,962	9,489	22,922	76,338					
Chestermere T	2	-	-	-	-	-	2	318	-	935	-	1,253					
Cochrane T	12	-	-	7	-	-	19	2,091	-	23	240	2,354					
Crossfield T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Irricana VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Rocky View No. 44 MD	22	-	-	-	-	-	22	4,204	-	50	-	4,254					
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	10	-	8	-	-	7	25	2,642	2,901	2,126	1,029	8,698					
Chicoutimi V	3	-	2	-	-	3	8	604	228	1,467	108	2,407					
Jonquière V	1	-	-	-	-	2	3	801	2,143	531	903	4,378					
La Baie V	2	-	2	-	-	2	6	513	225	125	18	881					
Lac Kénogami SD	1	-	-	-	-	-	1	116	-	-	-	116					
Larouche P	-	-	-	-	-	-	-	2	300	3	-	305					
Laterrière V	2	-	4	-	-	-	6	389	-	-	-	389					
St-Fulgence SD	1	-	-	-	-	-	1	127	5	-	-	132					
St-Honoré SD	-	-	-	-	-	-	-	48	-	-	-	48					
Shipshaw SD	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-	42					
Tremblay CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
EDMONTON	183	-	13	-	67	-	263	24,373	5,416	15,586	1,377	46,752					
Beaumont T	9	-	-	-	-	-	9	1,050	-	-	-	1,050					
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5					
Calmar T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Devon T	1	-	-	-	-	-	1	77	25	-	-	102					
Edmonton C	94	-	4	-	67	-	165	14,549	2,015	14,087	1,287	31,938					
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5					
Fort Saskatchewan C	3	-	2	-	-	-	5	427	25	25	-	477					
Gibbons T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Leduc C	4	-	-	-	-	-	4	530	-	171	-	701					
Leduc CO No. 25 CM	2	-	-	-	-	-	2	231	143	-	-	374					
Legal VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	17	-	18					
Morinville T	2	-	-	-	-	-	2	215	-	-	-	215					
New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Perkland CO No. 31 CM	10	-	-	-	-	-	10	1,055	-	-	-	1,055					
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Redwater T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	12					
Seba Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Spruce Grove C	7	-	-	-	-	-	7	572	-	495	-	1,067					
St. Albert C	13	-	4	-	-	-	17	1,479	200	440	-	2,119					
Stony Plain T	6	-	-	-	-	-	6	450	-	210	-	660					
Strathcona CO No. 20 CM	24	-	3	-	-	-	27	2,847	3,008	129	90	6,074					
Sturgeon No. 90 MD	7	-	-	-	-	-	7	815	-	-	-	815					
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Nabamun VL	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65					
Narburg VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

November

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Novembre

		Number of dwelling units						Value of construction				
		Nombre d'unités de logement						Valeur de la construction				
Municipality									Non-residential - Non résidentiel			
Municipalité	Single dwell-ings ¹	Cottages	Double dwell-ings	Row dwell-ings	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental	Total
	Maisons unifami-liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Résiden-tiel	Indus-triel		Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
HALIFAX	92	-	20	10	-	12	134	12,209	555	2,977	388	16,129
Bedford T	18	-	-	-	-	-	18	1,745	30	738	-	2,513
Cole Harbour 30 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dartmouth C	-	-	4	-	-	-	4	507	-	884	38	1,429
Halifax C	8	-	4	10	-	12	34	3,086	526	1,355	-	4,966
Halifax CR *	66	-	12	-	-	-	78	6,871	-	-	350	7,221
Shubenacadie 13 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAMILTON	65	-	6	41	-	-	112	14,743	1,831	2,737	1,183	20,494
Ancaster T	3	-	-	-	-	-	3	473	15	29	289	806
Burlington C	14	-	-	41	-	-	55	6,969	544	445	7	7,965
Dundas T	-	-	2	-	-	-	2	264	-	-	60	324
Flamborough T	18	-	2	-	-	-	20	2,227	72	250	25	2,574
Glanbrook TP	-	-	-	-	-	-	-	117	-	-	25	142
Grimsby T	4	-	-	-	-	-	4	397	157	5	24	583
Hamilton C	17	-	-	-	-	-	17	3,040	929	1,638	723	6,330
Stoney Creek C	9	-	2	-	-	-	11	1,256	114	370	30	1,770
HULL	30	1	29	9	17	5	91	7,437	1,695	4,677	1,378	15,187
Aylmer V	5	-	-	-	-	2	7	949	-	165	-	1,114
Buckingham V	2	-	4	-	-	-	6	489	169	113	82	853
Cantley SD	1	-	-	-	-	-	1	72	3	-	-	75
Chelsea SD	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Gatineau V	9	-	4	-	-	2	15	1,631	1,015	3,296	18	5,960
Hull V	3	-	2	9	9	-	23	1,695	-	436	1,153	3,284
La Pêche SD	3	1	-	-	-	-	4	284	502	-	125	911
Masson-Angers V	2	-	19	-	8	-	29	1,698	-	10	-	1,708
Pontiac SD	1	-	-	-	-	-	1	174	-	-	-	174
Val-des-Monts SD	4	-	-	-	-	1	5	430	6	657	-	1,093
KITCHENER	62	-	6	14	-	3	85	9,297	100,759	11,679	6,156	127,891
Cambridge C	22	-	-	-	-	1	23	2,882	99,839	7,949	67	110,737
Kitchener C	27	-	6	-	-	1	34	3,855	418	2,521	1,240	8,034
North Dumfries TP	1	-	-	-	-	1	2	226	266	220	-	712
Waterloo C	12	-	-	14	-	-	26	2,164	120	824	4,835	7,943
Woolwich TP	-	-	-	-	-	-	-	170	116	165	14	465
LONDON	18	-	-	16	-	-	34	4,038	1,114	4,550	7,893	17,595
Belmont VL	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
Delaware TP	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85
Lobo TP	-	-	-	-	-	-	-	12	233	10	-	255
London C	4	-	-	16	-	-	20	2,057	835	4,332	7,873	15,097
London TP	2	-	-	-	-	-	2	340	13	-	-	353
North Dorchester TP	6	-	-	-	-	-	6	791	-	-	-	791
Port Stanley VL	1	-	-	-	-	-	1	189	-	-	-	189
Southwold TP	1	-	-	-	-	-	1	170	-	-	-	170
St. Thomas C	-	-	-	-	-	-	-	44	-	208	20	272
West Nissouri TP	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Westminster T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yarmouth TP	2	-	-	-	-	-	2	260	33	-	-	293
MONTREAL	255	-	40	11	189	17	512	61,856	13,920	34,472	14,909	125,157
Anjou V	-	-	-	-	-	-	-	3	567	189	-	759
Baie-d'Urfe V	-	-	-	-	-	-	-	10	50	-	-	60
Beaconsfield V	2	-	-	-	-	-	2	491	-	-	-	491
Beauharnois V	-	-	-	-	-	-	-	29	-	3	18	60
Beloeil V	1	-	2	-	-	-	3	509	-	66	-	575
Blainville V	27	-	-	-	-	-	27	4,494	22	105	-	4,621

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

November

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Novembre

Novembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités								thousands of dollars - en milliers de dollars				
Bois-des-Filion V	-	-	6	-	-	-	6	526	-	1	-	527
Boisbriand V	3	-	-	-	-	-	3	308	-	6	400	714
Boucherville V	2	-	4	-	36	-	42	2,776	1,481	411	23	4,691
Brossard V	2	-	-	-	-	-	2	404	6	1,024	76	1,509
Candiac V	1	-	-	-	-	-	1	191	-	667	-	858
Carignan V	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85
Chambly V	2	-	-	-	-	-	2	216	-	25	4	245
Charlemagne V	-	-	-	-	-	-	-	42	-	232	-	274
Châteauguay V	5	-	-	-	-	-	5	520	7	55	32	614
Côte-St-Luc C	-	-	-	-	-	-	-	51	-	9	-	60
Dalson V	-	-	4	-	-	-	4	326	134	-	300	760
Deux-Montagnes V	1	-	-	-	-	-	1	143	-	-	-	143
Dollard-des-Ormeaux V	-	-	-	-	-	-	-	61	12	456	-	529
Dorval C	-	-	-	-	-	-	-	82	135	187	-	404
Greenfield Park V	-	-	-	-	-	-	-	327	-	8	-	335
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	177	-	-	-	177
Hudson V	-	-	-	-	-	-	-	82	-	-	-	82
Kirkland V	4	-	-	-	-	-	4	565	621	175	-	1,361
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	-	-	2	-	-	-	2	184	-	2	-	186
La Plaine P	3	-	3	7	-	-	13	833	-	-	-	833
La Prairie V	3	-	-	-	-	-	3	369	29	-	20	418
Lachenaie V	2	-	-	-	-	-	2	201	325	1,344	70	1,940
Lachine V	-	-	-	-	3	-	3	664	128	10	-	800
Lasalle V	6	-	-	-	44	3	53	4,560	10	42	361	4,973
Laval V	43	-	11	-	-	1	55	11,258	2,551	4,470	1,694	19,973
Le Gardeur V	4	-	-	-	-	-	4	513	1,001	84	76	1,674
Lemoyne V	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
Lery V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Longueuil V	12	-	2	-	9	-	23	2,740	155	675	-	3,570
Lorraine V	5	-	-	-	-	-	5	825	-	-	-	825
Maple Grove V	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Mascouche V	4	-	-	-	-	-	4	429	-	5	-	434
McMasterville VL	1	-	-	-	-	-	1	131	-	-	-	131
Melocheville VL	-	-	-	-	-	-	-	105	-	-	-	105
Mercier V	4	-	-	-	-	-	4	423	-	-	-	423
Mirabel V	14	-	-	-	3	-	17	1,314	42	866	-	2,222
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	99	-	35	-	134
Mont-St-Hilaire V	3	-	-	-	-	-	3	306	-	1,004	153	1,463
Montréal V	5	-	2	-	49	2	58	6,221	656	11,662	2,252	20,791
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	75	255	265	-	595
Montréal-Nord V	2	-	-	-	-	-	2	515	2	377	170	1,064
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
N-D-de-Bon-Secours SD	-	-	-	-	-	-	-	6	30	-	-	36
N-D-de-L'Île-Perrot P	2	-	-	-	-	-	2	199	-	-	-	199
Oka P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oka SD	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Otterburn Park V	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	43
Outremont V	-	-	-	-	-	-	-	163	-	74	-	237
Pierrefonds V	6	-	-	-	-	-	6	1,058	-	311	844	2,213
Pincourt V	-	-	-	-	-	-	-	57	-	1,711	-	1,768
Pointe-Calumet VL	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	-	41
Pointe-Claire V	3	-	-	-	-	-	3	329	215	249	-	793
Pointe-Des-Cascades VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Repentigny V	5	-	-	-	-	-	5	874	-	51	-	925
Richelieu V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rosemère V	2	-	-	-	-	-	2	549	-	487	-	1,036
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

November

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Novembre

		Number of dwelling units						Value of construction											
		Nombre d'unités de logement						Valeur de la construction											
Municipality	Municipalité	Single dwell-ings ¹	Cottages	Double dwell-ings	Row dwell-ings	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total						
										Maisons unifami-liales ¹	Chalets	Maisons doubles		Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions	Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars											
St-Amable SD		-	-	2	4	-	-	6	337	153	4	-	494						
St-Basile-le-Grand V	3	-	-	-	-	4	-	7	399	-	-	30	429						
St-Bruno-de-Montarville V	-	-	-	-	-	6	-	6	631	5	106	-	742						
St-Constant V	4	-	-	-	-	-	2	6	478	905	299	-	1,682						
St-Eustache V	5	-	-	-	-	-	-	5	634	180	1,209	-	2,023						
St-Hubert V	8	-	-	-	-	-	4	12	1,290	160	644	95	2,189						
St-Isidore P	-	-	-	-	-	-	-	-	25	10	7	-	42						
St-Joseph-du-Lac P	1	-	-	-	-	-	-	1	90	40	10	-	140						
St-Lambert V	1	-	-	-	-	-	-	1	239	-	29	-	268						
St-Laurent V	1	-	-	-	-	-	-	1	221	2,097	168	1	2,487						
St-Lazare P	4	-	-	-	-	-	-	4	493	-	71	3,592	4,156						
St-Léonard V	-	-	-	-	-	-	-	-	125	1,651	168	-	1,944						
St-Mathias-sur-Richelieu SD	-	-	-	-	-	-	-	-	36	-	1	-	37						
St-Mathieu SD	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7						
St-Mathieu-de-Beloeil SD	1	-	-	-	-	-	-	1	75	-	100	-	175						
St-Philippe P	2	-	-	-	-	-	-	2	178	-	206	-	384						
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	60	80						
St-Placide VL	1	-	-	-	-	-	-	1	206	-	61	-	267						
St-Raphaël-de l'Île-Bizard P	8	-	-	2	-	-	-	10	1,350	-	-	-	1,350						
St-Sulpice P	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6						
Ste-Anne-de-Bellevue V	1	-	-	-	-	-	-	1	127	-	18	-	145						
Ste-Anne-des-Plaines V	2	-	-	-	-	-	-	2	172	-	1	4,050	4,223						
Ste-Catherine V	9	-	-	-	-	-	-	9	772	-	45	-	817						
Ste-Geneviève V	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10						
Ste-Julie V	3	-	-	-	-	24	-	27	1,839	14	136	11	2,000						
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	3	-	-	-	-	-	-	3	347	-	5	-	352						
Ste-Thérèse V	-	-	-	-	-	-	-	-	99	33	31	334	497						
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7						
Terrasse-Vaudreuil SD	2	-	-	-	-	3	-	5	404	-	-	-	404						
Terrebonne V	8	-	-	-	-	8	-	16	1,092	170	248	-	1,510						
Varenes V	5	-	-	-	-	-	-	5	382	40	700	-	1,122						
Vaudreuil - Dorion V	2	-	-	-	-	-	-	2	411	30	342	-	783						
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5						
Verdun V	-	-	-	-	-	-	5	5	691	-	2,104	100	2,895						
Westmount V	1	-	-	-	-	-	-	1	1,099	-	401	144	1,644						
OSHAWA	63	-	-	14	19	-	2	98	9,910	1,147	4,052	222	15,331						
Clarington T	27	-	-	12	13	-	-	52	4,496	233	1,067	50	5,846						
Oshawa C	13	-	-	-	6	-	2	21	1,880	14	728	109	2,731						
Whitby T	23	-	-	2	-	-	-	25	3,534	900	2,257	63	6,754						
OTTAWA	77	-	-	2	166	-	11	256	25,035	1,050	14,786	6,032	46,903						
Clarence TP	1	-	-	-	-	-	-	1	185	38	-	75	298						
Cumberland TP	1	-	-	-	9	-	-	10	1,056	-	344	-	1,400						
Gloucester C	14	-	-	-	39	-	-	53	4,068	60	463	3,938	8,529						
Goulbourn TP	13	-	-	-	-	-	-	13	1,550	-	206	5	1,761						
Kanata C	13	-	-	-	24	-	-	37	4,136	8	5,433	20	9,697						
Nepean C	19	-	-	2	24	-	-	45	4,486	10	42	278	4,816						
Osgoode TP	6	-	-	-	-	-	-	6	629	-	-	-	629						
Ottawa C	5	-	-	-	66	-	10	81	7,402	934	8,237	1,699	18,272						
Rideau TP	1	-	-	-	-	-	-	1	180	-	7	-	187						
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6						
Rockland T	1	-	-	-	-	-	-	1	100	-	-	12	112						
Vanier C	-	-	-	-	4	-	1	5	533	-	54	-	587						
West Carleton TP	3	-	-	-	-	-	-	3	704	-	-	5	709						

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

November

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Novembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions & Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités								thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUÉBEC	63	1	14	4	87	8	177	16,880	1,696	10,690	6,657	35,923
Beauport V	12	-	-	-	2	1	15	1,346	-	467	2	1,815
Bernières - St-Nicolas V	3	-	-	-	-	-	3	357	30	286	-	672
Boischatel SD	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
Cap-Rouge V	-	-	2	-	-	-	2	339	-	-	-	339
Charlesbourg V	3	-	-	-	-	1	4	1,060	-	1,475	-	2,535
Charny V	-	-	-	-	-	-	-	55	-	-	-	55
Château-Richer V	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
Fossambault-sur-le-Lac V	-	1	-	-	-	-	1	58	-	-	-	58
L'Ancienne-Lorette V	1	-	-	-	-	-	1	187	-	37	-	224
L'Ange-Gardien P	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
Lac-Beauport SD	2	-	-	-	-	-	2	249	-	2	-	251
Lac-Delage V	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75
Lac-St-Charles SD	-	-	-	-	-	-	-	73	-	-	-	73
Lac-St-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lévis V	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Loretteville V	1	-	-	-	-	-	6	930	-	219	5	1,154
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	1	299	-	29	-	328
Pintendre SD	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
Québec V	3	-	-	-	71	6	80	5,235	411	3,151	2,999	11,796
St-Augustin-Desmaures P	3	-	-	-	-	-	3	643	180	-	161	984
St-Émile V	-	-	6	-	-	-	6	456	-	1	-	457
St-Étienne-de-Beaumont P	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
St-Étienne-de-Lauzon SD	3	-	-	-	2	-	5	414	-	-	-	414
St-François P	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
St-Gabriel-Valcartier SD	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	4
St-Jean P	1	-	-	-	-	-	1	118	-	-	-	118
St-Jean-Christosotome V	4	-	-	-	-	-	4	368	-	-	-	368
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	1	-	-	-	-	-	1	118	-	-	-	118
St-Lambert-de-Lauzon P	1	-	-	-	-	-	1	93	7	8	-	108
St-Laurent P	1	-	-	-	-	-	1	230	-	-	-	230
St-Pierre P	-	-	-	-	-	-	-	8	60	-	-	68
St-Rédempteur V	2	-	-	-	-	-	2	261	-	-	-	261
St-Romuald V	-	-	2	-	-	-	2	206	650	75	3	933
Ste-Brigitte-de-Laval SD	1	-	-	-	-	-	1	148	-	-	-	148
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	1	-	-	-	-	-	1	104	-	500	-	604
Ste-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	16	240	-	8	264
Ste-Foy V	2	-	4	-	12	-	18	1,803	118	3,626	2,480	8,027
Ste-Hélène-Breakeyville P	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24
Ste-Pétronille VL	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
Shannon SD	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	32
Sillery V	-	-	-	-	-	-	-	188	-	12	116	316
Stoneham-et-Tewkesbury CU	3	-	-	-	-	-	3	331	-	-	-	331
Val-Bélair V	3	-	-	4	-	-	7	531	-	37	-	568
Vanier V	-	-	-	-	-	-	-	39	-	766	880	1,685

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

November

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Novembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
REGINA	22	1	2	-	-	-	25	2,528	262	640	417	3,847
Balgonie T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Buena Vista VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No. 158 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	26
Grand Coulee VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No. 189 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense No. 160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Regina C	22	-	2	-	-	-	24	2,432	262	613	417	3,724
Regina Beach T	-	1	-	-	-	-	1	96	-	-	-	96
Sherwood No. 159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
SAINT JOHN	11	-	-	-	-	-	11	1,532	363	959	89	2,943
East Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fairvale VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Gondola Point VL	2	-	-	-	-	-	2	186	-	-	-	186
Grand Bay T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Hampton T	2	-	-	-	-	-	2	237	-	106	5	348
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quispamsis T	4	-	-	-	-	-	4	499	-	-	-	499
Renforth VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Rothessay T	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	45
Saint John C	3	-	-	-	-	-	3	536	363	853	84	1,836
Saint John CR *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St. Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Westfield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON	40	-	-	-	-	1	41	3,879	4,683	3,323	301	12,186
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blucher No. 343 RM	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	60
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Clavet VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corman Park No. 344 RM	2	-	-	-	-	-	2	260	25	-	-	285
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dundurn No. 314 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Martensville T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osler T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saskatoon C	34	-	-	-	-	1	35	3,000	4,658	3,303	301	11,262
Shields RV	1	-	-	-	-	-	1	200	-	-	-	200
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy No. 345 RM	2	-	-	-	-	-	2	250	-	-	-	250
Warman T	1	-	-	-	-	-	1	106	-	-	-	106

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

November

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Novembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
SHERBROOKE	13	-	8	-	18	1	40	3,520	2,812	2,488	3,177	11,997					
Ascot SD	1	-	-	-	-	-	1	168	185	5	-	358					
Ascot Corner SD	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	97	123					
Brompton CT	-	-	-	-	-	-	-	8	247	-	-	255					
Bromptonville V	-	-	-	-	-	-	-	33	225	-	-	258					
Deauville VL	2	-	-	-	-	-	2	149	-	-	-	149					
Fleurimont V	4	-	2	-	4	1	11	755	-	570	-	1,325					
Hatley CT	-	-	-	-	-	-	-	9	-	25	-	34					
Lennoxville V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	208	79	291					
North Hatley VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	17	29					
Rock Forest V	2	-	4	-	2	-	8	661	5	60	-	726					
St-Denis-de-Brompton P	1	-	-	-	-	-	1	106	-	-	-	106					
St-Élie-d'Orford SD	1	-	-	-	-	-	1	93	-	4	-	97					
Sherbrooke V	2	-	2	-	12	-	16	1,488	2,150	1,616	2,984	8,238					
Stoke SD	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8					
ST.CATHARINES-NIAGARA	80	-	12	5	8	5	110	9,270	2,471	5,557	754	18,052					
Fort Erie T	7	-	-	-	8	-	15	1,428	1,201	179	422	3,230					
Lincoln T	4	-	2	5	-	-	11	788	30	-	-	818					
Niagara Falls C	12	-	2	-	-	-	14	1,380	5	180	20	1,585					
Niagara-on-the-Lake T	4	-	-	-	-	4	8	963	92	249	100	1,404					
Pelham T	19	-	-	-	-	-	19	1,879	-	20	79	1,978					
Port Colborne C	20	-	-	-	-	-	20	673	-	-	-	673					
St. Catharines C	9	-	2	-	-	1	12	1,291	1,143	4,737	8	7,179					
Thorold C	1	-	2	-	-	-	3	215	-	-	-	215					
Wainfleet TP	2	-	-	-	-	-	2	160	-	-	-	160					
Welland C	2	-	4	-	-	-	6	493	-	192	125	810					
ST.JOHN'S	22	-	36	-	-	2	60	4,839	209	2,946	118	8,112					
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Bay Bulls T	1	-	-	-	-	-	1	94	-	8	-	102					
Conception Bay South T	4	-	-	-	-	-	4	306	-	91	-	397					
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Logy Bay-Middle Cove- Outer Cove T	1	-	-	-	-	-	1	132	-	-	-	132					
Mount Pearl C	1	-	10	-	-	1	12	934	-	324	3	1,261					
Paradise T	2	-	4	-	-	-	6	402	-	5	-	407					
Petty Harbour-Maddox Cove T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10					
Portugal Cove - St.Phillips T	1	-	-	-	-	-	1	105	-	-	-	105					
Pouch Cove T	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50					
St.John's C	7	-	22	-	-	1	30	2,386	209	2,518	115	5,228					
Torbay T	4	-	-	-	-	-	4	386	-	-	-	386					
Witless Bay T	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	34					
SUDBURY	11	-	4	-	-	1	16	2,325	397	3,625	3,222	9,569					
Nickel Centre T	4	-	-	-	-	-	4	249	-	600	-	849					
Onaping Falls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Reynolds-Balfour T	1	-	-	-	-	-	1	381	-	-	-	381					
Sudbury C	-	-	4	-	-	-	4	1,162	397	3,025	3,222	7,806					
Valley East T	6	-	-	-	-	1	7	482	-	-	-	482					
Walden T	-	-	-	-	-	-	-	51	-	-	-	51					
THUNDER BAY	7	-	8	-	3	9	27	1,929	174	1,218	2,093	5,414					
Donmee TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Leebing TP	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5					
O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Oliver TP	1	-	-	-	-	-	1	151	-	-	-	151					
Paipoonge TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Thuniah TP	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18					
Thunder Bay C	6	-	8	-	3	9	26	1,755	174	1,218	2,093	5,240					

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

November

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Novembre

		Number of dwelling units						Value of construction					
		Nombre d'unités de logement						Valeur de la construction					
		Single dwell-ings ¹ Maisons unifam-iliales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
Municipality Municipalité										Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouver-nemental	
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
TORONTO		702	-	92	514	10	124	1,442	207,953	33,749	152,992	25,520	420,214
Ajax T		21	-	-	-	-	-	21	3,787	30	1,336	-	5,153
Aurora T		14	-	6	26	-	1	47	4,228	345	598	-	5,171
Bradford, West Gwillimbury T		9	-	-	-	-	-	9	1,186	-	17	-	1,203
Brampton C		46	-	-	113	-	-	159	13,862	4,041	89	-	17,992
Caledon T		21	-	-	-	-	-	21	3,319	77	52	853	4,301
East Gwillimbury T		1	-	-	-	-	-	1	1,383	117	-	-	1,500
East York BOR		1	-	-	-	-	-	1	964	-	316	232	1,512
Etobicoke C		14	-	-	-	-	2	16	4,293	882	2,736	251	8,162
Georgina T		6	-	-	-	-	-	6	917	-	319	-	1,236
Georgina Island 33 R		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halton Hills T		32	-	-	-	-	-	32	5,211	402	28	-	5,641
King TP		3	-	-	-	-	-	3	538	81	-	482	1,101
Markham T		105	-	60	23	-	-	188	29,047	3,574	2,730	3,225	38,576
Milton T		3	-	-	-	-	-	3	721	81	343	-	1,145
Mississauga C		116	-	20	100	-	-	236	41,288	13,706	44,176	13,575	112,745
New Tecumseth T		2	-	-	-	-	-	2	223	40	24	30	317
Newmarket T		7	-	-	-	-	-	7	892	2,341	691	-	3,924
North York C		40	-	-	13	-	-	53	18,643	2,045	7,740	1,239	29,667
Oakville T		48	-	-	-	-	-	48	11,021	836	7,282	87	19,226
Orangeville T		6	-	-	-	-	-	6	950	45	25	26	1,046
Pickering T		18	-	-	31	10	-	59	5,837	168	576	-	6,581
Richmond Hill T		27	-	-	22	-	-	49	10,577	95	2,081	210	12,963
Scarborough C		20	-	-	-	-	-	20	2,746	1,530	2,116	127	6,519
Toronto C		6	-	6	-	-	121	133	8,795	678	68,915	4,395	82,783
Uxbridge TP		14	-	-	-	-	-	14	1,858	7	60	92	2,017
Vaughan C		118	-	-	186	-	-	304	34,558	2,410	9,714	196	46,878
Whitchurch Stouffville T		3	-	-	-	-	-	3	590	56	1	500	1,147
York C		1	-	-	-	-	-	1	519	162	1,027	-	1,708
TROIS-RIVIÈRES		24	-	6	-	28	1	59	4,136	859	975	156	6,126
Bécancour V		1	-	-	-	-	-	1	174	404	38	12	628
Cap-de-la-Madeleine V		3	-	4	-	12	-	19	1,160	-	139	4	1,303
Champlain SD		-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	29
Pointe-du-Lac SD		3	-	-	-	-	-	3	318	-	56	-	374
St-Louis-de-France V		4	-	-	-	-	-	4	383	92	1	20	496
St-Maurice P		-	-	-	-	-	-	-	35	-	72	-	107
Ste-Marthe-du-Cap SD		4	-	2	-	-	-	6	477	-	12	120	609
Trois-Rivières V		7	-	-	-	-	1	8	662	363	542	-	1,567
Trois-Rivières-Ouest V		2	-	-	-	16	-	18	898	-	115	-	1,013
VANCOUVER		375	-	4	160	284	17	820	138,225	5,487	35,310	2,526	181,548
Anmore VL		4	-	-	-	-	-	4	706	-	-	-	706
Belcarra VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Burnaby C		21	-	-	43	-	-	64	8,762	1,165	2,197	20	12,144
Coquitlam C		25	-	-	-	-	-	25	5,486	43	2,633	29	8,191
Delta DM		4	-	-	-	-	-	4	1,128	379	4,074	10	5,591
Greater Vancouver subd. A SRD		-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
Langley C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	67	-	67
Langley DM		19	-	-	-	-	2	21	4,113	673	2,654	157	7,597
Lions Bay VL		1	-	-	-	-	-	1	250	-	-	-	250

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Concluded

November

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - fin

Novembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- iales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
Maple Ridge DM	14	-	-	33	-	-	47	4,271	-	673	4	4,948					
New Westminster C	2	-	-	-	-	-	2	412	1,184	466	21	2,083					
North Vancouver C	1	-	-	-	6	-	7	893	12	187	40	1,132					
North Vancouver DM	8	-	-	-	12	-	20	3,998	5	961	20	4,984					
Pitt Meadows DM	1	-	-	-	-	-	1	115	481	80	-	676					
Port Coquitlam C	6	-	2	-	24	-	32	3,101	31	2,952	5	6,089					
Port Moody C	3	-	-	-	-	-	3	765	145	60	-	970					
Richmond C	20	-	-	59	-	-	79	12,768	75	6,271	428	19,532					
Surrey DM	182	-	-	-	126	-	308	58,374	707	4,959	41	64,081					
University Endowment SRD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	374	-	374					
Vancouver C	53	-	2	25	96	15	191	27,086	687	6,517	1,251	35,441					
West Vancouver DM	9	-	-	-	-	-	9	5,545	-	81	500	6,126					
White Rock C	2	-	-	-	-	-	2	422	-	104	-	526					
VICTORIA	45	2	8	-	43	6	104	10,103	247	8,802	16,241	35,393					
Capital RDR *	24	2	4	-	-	-	30	2,885	129	667	-	3,681					
Central Saanich DM	1	-	4	-	-	-	5	514	3	2	-	519					
Colwood C	1	-	-	-	-	-	1	152	-	-	-	152					
Esquimalt DM	-	-	-	-	-	2	2	290	-	-	-	290					
Metchoan DM	1	-	-	-	-	1	2	61	-	-	-	61					
North Saanich DM	4	-	-	-	-	-	4	977	-	-	-	977					
Oak Bay DM	-	-	-	-	-	-	-	143	-	-	-	143					
Saanich DM	7	-	-	-	-	1	8	1,766	-	631	15,786	18,183					
Sidney T	4	-	-	-	-	-	4	423	-	6	8	437					
Victoria C	3	-	-	-	43	2	48	2,902	115	7,496	447	10,960					
WINDSOR	99	-	2	-	-	1	102	15,268	3,887	9,395	509	29,059					
Anderdon TP	1	-	-	-	-	-	1	157	-	-	-	157					
Belle River T	4	-	-	-	-	-	4	573	-	30	-	603					
Colchester North TP	1	-	-	-	-	-	1	66	-	-	-	66					
Essex T	-	-	-	-	-	-	-	56	-	1	5	62					
Lesalle T	17	-	-	-	-	-	17	2,166	2,682	17	-	4,865					
Maldstone TP	8	-	-	-	-	-	8	3,122	497	-	-	3,619					
Rochester TP	1	-	-	-	-	-	1	107	-	-	-	107					
Sandwich South TP	-	-	-	-	-	-	-	82	96	-	-	178					
St.Clair Beach VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Tecumseh T	2	-	-	-	-	-	2	290	-	-	-	290					
Windsor C	65	-	2	-	-	1	68	8,649	612	9,347	504	19,112					
WINNIPEG	43	-	2	-	-	-	45	5,862	895	5,093	4,831	16,681					
East St.Paul RM	4	-	-	-	-	-	4	671	-	-	-	671					
Ritchot RM	-	-	-	-	-	-	-	7	10	-	-	17					
Rosser RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	-	55					
Springfield RM	1	-	-	-	-	-	1	412	202	-	-	614					
St.François Xavier RM	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-	49					
Tache RM	2	-	-	-	-	-	2	151	-	-	-	151					
West St.Paul RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Winnipeg C	36	-	2	-	-	-	38	4,572	683	5,038	4,831	15,124					

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995

January - November

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995

Janvier - Novembre

January - November																	
Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- riel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	32,876	107	4,464	9,386	18,410	2,348	67,571	8,217,738	1,369,265	3,495,393	1,845,571	14,927,967					
CALGARY	4,271	-	66	445	1,087	57	5,926	604,438	39,144	199,990	75,765	919,337					
Airdrie C	162	-	7	-	15	-	184	16,489	783	2,584	615	20,471					
Beiseker VL	7	-	-	-	-	-	7	595	-	80	-	675					
Calgary C	3,568	-	55	436	1,068	57	5,184	497,618	36,522	191,729	70,841	796,710					
Chestermere T	45	-	-	-	-	-	45	7,031	-	935	-	7,966					
Cochrane T	154	-	4	9	4	-	171	22,659	379	2,083	1,559	26,680					
Crossfield T	5	-	-	-	-	-	5	454	1,150	30	-	1,634					
Irricana VL	10	-	-	-	-	-	10	850	-	65	-	915					
Rocky View No. 44 MD	320	-	-	-	-	-	320	58,742	310	2,464	2,750	64,286					
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	207	12	46	6	61	35	367	40,147	9,480	28,154	10,429	88,210					
Chicoutimi V	59	-	11	6	22	12	110	11,214	3,182	18,407	7,427	40,230					
Jonquière V	56	3	4	-	20	13	96	13,361	3,925	6,742	2,755	26,783					
La Baie V	22	2	20	-	12	9	65	5,267	1,006	806	117	7,196					
Lac Kénogami SD	13	2	-	-	-	-	15	1,871	-	1,000	-	2,871					
Larouche P	1	1	-	-	-	-	2	219	300	8	-	527					
Laterrière V	27	-	9	-	3	1	40	3,568	552	390	55	4,565					
St-Fulgence SD	3	3	-	-	-	-	6	911	35	348	-	1,294					
St-Honoré SD	8	-	2	-	-	-	10	1,310	300	-	75	1,685					
Shipshaw SD	7	1	-	-	-	-	8	1,021	55	358	-	1,434					
Tremblay CT	11	-	-	-	4	-	15	1,405	125	95	-	1,625					
EDMONTON	2,157	3	85	173	376	10	2,804	265,490	49,632	173,506	39,567	528,195					
Beaumont T	19	-	-	-	-	-	19	2,407	-	1,884	-	4,291					
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6					
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	19	-	406	-	425					
Calmar T	8	-	-	-	-	-	8	869	40	180	3,100	4,189					
Devon T	12	-	6	6	-	-	24	1,821	165	9	15	2,010					
Edmonton C	1,117	-	60	143	297	10	1,627	141,486	26,494	138,062	32,354	338,396					
Edmonton Beach SV	5	-	-	-	-	-	5	415	-	-	-	415					
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20					
Fort Saskatchewan C	17	-	2	-	-	-	19	2,492	768	929	254	4,443					
Gibbons T	1	-	-	-	-	-	1	179	-	25	-	204					
Golden Days SV	1	-	-	-	-	-	1	123	-	-	-	123					
Itasca Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	95	-	-	-	95					
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	43					
Lakeview SV	-	1	-	-	-	-	1	67	-	-	-	67					
Leduc C	22	-	-	-	1	-	23	3,293	460	1,093	29	4,875					
Leduc CO No. 25 CM	55	1	-	-	-	-	56	7,321	1,456	6,119	295	15,191					
Legal VL	-	-	-	-	-	-	-	30	-	17	-	47					
Morinville T	14	-	4	-	4	-	22	2,208	361	832	23	3,424					
New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	96	-	-	-	96					
Parkland CO No. 31 CM	144	-	-	-	-	-	144	16,873	637	751	15	18,276					
Point Alison SV	2	-	-	-	-	-	2	135	-	-	-	135					
Redwater T	2	-	-	-	-	-	2	256	-	87	-	343					
Seba Beach SV	4	-	-	-	-	-	4	282	-	-	14	296					
Spruce Grove C	55	-	-	-	57	-	112	7,867	885	3,557	62	12,371					
St. Albert C	169	-	4	22	11	-	206	21,242	4,041	6,652	1,419	33,354					
Stony Plain T	59	-	-	2	3	-	64	5,330	161	849	-	6,340					
Strathcona CO No. 20 CM	364	-	9	-	3	-	376	40,555	7,211	11,588	1,421	60,776					
Sturgeon No. 90 MD	80	-	-	-	-	-	80	9,242	6,453	316	604	16,515					
Sundance Beach SV	-	1	-	-	-	-	1	125	-	-	-	125					
Thorsby VL	2	-	-	-	-	-	2	222	-	-	-	222					
Wabamun VL	4	-	-	-	-	-	4	367	500	50	62	979					
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	100	-	104					

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

January - November

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Janvier - Novembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tial	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
HALIFAX	1,172	15	234	106	544	41	2,112	176,627	12,198	66,037	7,718	262,580					
Bedford T	68	-	14	22	72	-	176	13,235	4,484	1,991	255	19,965					
Cole Harbour 30 R					
Dartmouth C	71	-	56	7	64	-	198	14,854	3,951	10,920	841	30,566					
Halifax C	129	-	58	71	369	38	665	56,665	2,541	49,589	4,959	113,764					
Halifax CR *	904	15	106	6	38	3	1,073	91,873	1,222	3,637	1,663	98,295					
Shubenacadie 13 R					
HAMILTON	941	-	73	454	387	-	1,855	203,408	37,867	68,288	43,878	353,441					
Ancaster T	68	-	2	91	-	-	161	18,147	679	27,272	1,655	47,753					
Burlington C	157	-	4	146	99	-	406	43,982	4,912	12,005	2,761	63,660					
Dundas T	36	-	2	-	107	-	145	19,103	-	549	1,074	20,726					
Flamborough T	209	-	51	24	20	-	304	32,618	3,708	1,343	767	38,436					
Glenbrook TP	53	-	-	95	-	-	148	11,316	2,414	66	236	14,032					
Grimsby T	51	-	2	4	-	-	57	6,597	220	487	1,464	8,768					
Hamilton C	238	-	-	41	161	-	440	50,034	22,742	23,267	21,117	117,160					
Stoney Creek C	129	-	12	53	-	-	194	21,611	3,192	3,299	14,804	42,906					
HULL	548	18	348	34	225	55	1,226	114,673	11,198	93,247	24,920	244,038					
Aylmer V	66	-	43	11	12	5	137	17,883	5,087	2,513	295	25,778					
Buckingham V	21	-	32	3	25	13	94	6,861	183	714	593	8,351					
Cantley SD	59	-	-	-	2	-	61	6,653	6	12	-	6,670					
Chelsea SD	29	-	-	-	-	-	29	4,702	-	139	-	4,841					
Gatineau V	156	-	34	-	83	22	295	30,037	2,922	23,051	2,739	58,749					
Hull V	51	-	42	20	57	8	178	16,364	2,156	63,942	13,896	96,358					
La Pêche SD	26	9	-	-	2	1	38	4,046	585	172	4,340	9,143					
Masson-Angers V	47	-	193	-	40	-	280	17,001	-	1,524	641	19,166					
Pontiac SD	11	-	-	-	-	-	11	1,569	8	418	500	2,495					
Val-des-Monts SD	82	9	2	-	4	6	103	9,557	252	762	1,916	12,487					
KITCHENER	714	-	115	147	5	20	1,001	111,027	150,201	57,392	35,793	354,413					
Cambridge C	150	-	41	31	3	5	230	25,951	135,597	22,588	9,891	194,027					
Kitchener C	273	-	58	27	-	6	364	45,243	8,782	20,042	13,086	87,153					
North Dumfries TP	57	-	-	-	-	1	58	5,418	2,213	657	2	8,290					
Waterloo C	222	-	16	63	-	8	309	28,426	2,234	12,943	12,420	56,023					
Woolwich TP	12	-	-	26	2	-	40	5,989	1,375	1,162	394	8,920					
LONDON	533	-	230	232	8	24	1,027	113,886	18,824	47,155	74,865	252,730					
Belmont VL	7	-	-	-	-	-	7	746	2	-	-	748					
Delaware TP	7	-	-	-	-	-	7	1,242	103	5	70	1,420					
Lobo TP	5	-	-	-	-	-	5	1,566	1,277	80	405	3,328					
London C	339	-	171	232	8	13	763	76,842	10,865	44,369	72,984	205,060					
London TP	32	-	4	-	-	-	36	6,700	638	872	6	8,216					
North Dorchester TP	37	-	-	-	-	-	37	5,882	-	10	46	5,938					
Port Stanley VL	5	-	-	-	-	-	5	1,109	-	-	325	1,434					
Southwold TP	12	-	-	-	-	-	12	2,162	1,631	221	153	4,167					
St. Thomas C	67	-	55	-	-	11	133	12,578	1,751	1,330	462	16,121					
West Niasouri TP	4	-	-	-	-	-	4	1,642	27	200	-	1,869					
Westminster T					
Yarmouth TP	18	-	-	-	-	-	18	3,417	530	68	414	4,429					
MONTREAL	3,762	1	614	523	2,134	392	7,426	823,925	208,882	488,496	257,669	1,778,972					
Anjou V	5	-	-	-	6	-	11	1,564	7,166	6,025	135	14,890					
Basie-d'Urfe V	-	-	-	-	-	-	-	430	160	900	750	2,240					
Baconsfield V	12	-	-	-	-	-	12	2,830	-	-	194	3,024					
Beauharnois V	1	-	-	-	2	-	3	1,070	1	96	1,352	2,519					
Beloeil V	18	-	2	-	19	1	40	4,357	253	2,018	108	6,734					
Blainville V	322	-	20	4	6	-	352	55,656	12,839	4,021	-	72,516					

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

January - November

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Janvier - Novembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités								thousands of dollars - en milliers de dollars				
Bois-des-Filion V	2	-	6	24	-	3	35	3,701	-	394	75	4,170
Boisbriand V	101	-	-	-	34	-	135	16,636	1,312	1,485	400	19,833
Boucherville V	25	-	10	-	42	-	77	9,902	5,262	14,681	187	30,032
Brossard V	41	-	10	3	19	-	73	11,291	8,038	6,066	579	25,974
Candiac V	23	-	-	20	34	-	77	8,539	3,301	7,609	1,572	21,021
Carignan V	10	-	-	-	-	-	10	2,036	434	132	-	2,602
Chambly V	45	-	5	-	21	-	71	6,685	3,232	1,792	908	12,617
Charlemagne V	-	-	-	-	-	2	2	371	-	280	170	821
Châteauguay V	60	-	2	-	16	8	86	9,253	1,328	2,574	508	13,663
Côte-St-Luc C	-	-	-	4	-	-	4	2,454	-	4,705	12	7,171
Dolton V	16	-	14	26	5	-	61	4,948	486	3,334	503	9,271
Deux-Montagnes V	34	-	10	4	11	-	59	6,588	-	355	-	6,943
Dollard-des-Ormeaux V	29	-	-	-	-	-	29	5,074	62	4,617	-	9,753
Dorval C	7	-	-	-	-	-	7	1,698	3,745	6,516	6,162	18,121
Greenfield Park V	4	-	-	-	3	-	7	1,815	-	2,465	754	5,025
Hampstead V	2	-	-	-	-	-	2	1,577	-	-	-	1,577
Hudson V	3	-	-	-	-	-	3	1,207	-	220	-	1,427
Kirkland V	48	-	-	-	-	-	48	7,632	2,985	5,632	417	16,566
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	129	-	-	-	129
L'Île-Perrot V	9	-	4	-	4	-	17	1,934	-	1,237	-	3,171
La Plaine P	75	-	13	31	-	-	119	8,669	300	817	1,792	11,578
La Prairie V	57	-	12	4	11	1	85	9,391	419	1,264	290	11,364
Lachenaie V	112	-	10	7	29	-	158	12,570	657	2,680	335	16,242
Lachine V	1	-	-	-	5	-	6	2,781	2,694	4,434	410	10,319
Lasalle V	19	-	-	-	107	12	138	12,077	1,269	14,239	531	28,116
Laval V	531	-	144	64	115	3	857	117,088	7,777	37,018	15,676	177,569
Le Gardeur V	44	-	20	-	29	-	93	8,039	8,225	671	201	17,136
Lemoyne V	1	-	2	-	-	1	4	736	-	14	-	750
Lery V	1	-	-	-	-	-	1	416	-	-	142	558
Longueuil V	72	-	18	1	33	-	124	19,532	25,997	10,988	5,580	62,097
Lorraine V	48	-	-	-	-	-	48	8,364	-	-	2,301	10,665
Maple Grove V	11	-	-	-	-	-	11	1,089	-	56	-	1,145
Mascouche V	73	-	-	-	36	-	109	10,174	62	755	389	11,380
McMasterville VL	3	-	-	-	6	-	9	761	50	258	-	1,069
Melocheville VL	1	-	-	-	-	-	1	621	1,501	-	28	2,150
Mercier V	33	-	4	-	-	-	37	4,372	12	239	17	4,640
Mirabel V	199	-	-	-	38	8	245	20,576	2,148	3,313	89	26,126
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	3,297	3,889	2,017	20	9,223
Mont-St-Hilaire V	50	-	-	-	8	-	58	7,324	-	3,384	2,366	13,074
Montréal V	49	-	77	54	811	295	1,286	97,745	27,237	205,151	150,449	480,582
Montréal-Est V	1	-	-	-	-	-	1	690	8,574	522	270	10,056
Montréal-Nord V	7	-	-	-	6	25	38	3,213	807	1,337	1,650	7,007
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	472	-	52	-	524
N-D-de-Bon-Secours SD	3	-	-	-	2	-	5	679	166	2	-	847
N-D-de-L'Île-Perrot P	97	-	-	-	-	-	97	9,414	85	4	-	9,503
Oka P	3	-	-	-	-	-	3	330	33	2,000	15	2,378
Oka SD	3	-	-	-	-	-	3	336	-	20	-	356
Otterburn Park V	44	-	2	-	9	-	55	4,739	-	-	300	5,039
Outremont V	2	-	-	-	-	1	3	4,776	149	1,064	491	6,480
Pierrefonds V	82	-	-	17	-	-	99	14,448	-	3,401	3,785	21,634
Pincourt V	13	-	-	18	-	-	31	3,180	7	2,141	20	5,348
Pointe-Calumet VL	10	-	-	-	-	-	10	1,629	-	110	3,713	5,452
Pointe-Claire V	43	-	2	-	-	-	45	5,009	5,637	3,964	466	15,076
Pointe-Des-Cascades VL	5	-	-	-	-	-	5	453	-	3	-	456
Repentigny V	60	-	12	11	23	-	106	11,633	14,861	2,058	1,950	30,502
Richelieu V	1	-	-	-	-	-	1	253	500	5	-	758
Rosemère V	54	-	-	5	-	-	59	12,184	-	2,729	-	14,913
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	171	-	266	56	493

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

January - November

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Janvier - Novembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
St-Amable SD	41	-	22	31	2	1	97	6,960	155	826	1	7,942					
St-Basile-le-Grand V	54	-	-	-	4	-	58	5,296	100	46	84	5,626					
St-Bruno-de-Montarville V	24	-	-	-	16	-	40	8,771	1,774	15,719	2,129	28,393					
St-Constant V	70	-	8	12	3	3	96	9,551	3,378	1,011	1,165	15,106					
St-Eustache V	51	-	8	28	12	2	99	10,235	2,407	5,437	158	18,237					
St-Hubert V	105	-	16	-	220	11	352	26,249	4,971	9,816	1,071	42,107					
St-Isidore P	10	-	-	-	-	-	10	982	266	285	-	1,533					
St-Joseph-du-Lac P	13	-	-	-	-	-	13	2,248	158	516	-	2,922					
St-Lambert V	1	-	-	6	14	-	21	4,702	6	505	293	5,506					
St-Laurent V	26	-	28	17	62	3	136	17,042	21,079	30,249	1,574	69,944					
St-Lazare P	74	-	-	-	8	-	82	10,470	154	720	3,600	14,944					
St-Léonard V	8	-	-	-	-	-	8	3,802	3,656	6,748	102	14,308					
St-Mathias-sur- Richelieu SD	30	-	-	-	4	-	34	3,178	489	162	-	3,829					
St-Mathieu SD	13	-	-	-	-	-	13	1,404	-	20	51	1,475					
St-Mathieu-de-Beloeil SD	10	-	-	-	-	-	10	1,176	102	207	-	1,485					
St-Phillipe P	7	-	-	-	-	-	7	1,081	15	690	18	1,804					
St-Pierre V	2	-	-	-	-	-	2	495	152	310	83	1,040					
St-Placide VL	5	1	-	-	-	-	6	1,154	76	95	3	1,328					
St-Raphaël-de l'Île-Bizard P	68	-	10	-	-	-	78	12,647	-	1,695	33	14,375					
St-Sulpice P	4	-	30	-	2	2	38	2,413	3	19	-	2,435					
Ste-Anne-de-Bellevue V	18	-	-	-	6	-	24	2,955	8	440	98	3,501					
Ste-Anne-des-Plaines V	36	-	-	-	-	-	36	3,671	17	171	6,022	9,881					
Ste-Catherine V	89	-	14	6	24	1	134	11,373	620	3,209	1,365	16,567					
Ste-Geneviève V	-	-	-	-	-	-	-	109	-	379	88	576					
Ste-Julie V	72	-	25	25	98	2	222	19,705	2,131	1,438	678	23,952					
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	44	-	10	-	-	-	54	4,851	-	138	-	4,989					
Ste-Thérèse V	8	-	4	-	6	-	18	3,038	148	4,876	2,178	10,240					
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	708	-	849	-	1,557					
Terrasse-Vaudreuil SD	9	-	2	-	3	1	15	1,264	-	121	-	1,385					
Terrebonne V	113	-	1	-	48	1	163	13,995	965	4,065	5,595	24,620					
Varennes V	67	-	24	31	33	-	155	12,378	769	1,468	2	14,617					
Vaudreuil - Dorion V	50	-	13	4	6	-	73	8,563	1,623	3,444	1,772	15,402					
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	5	-	-	-	-	-	5	754	-	-	130	884					
Verdun V	3	-	-	68	73	5	149	14,179	-	5,941	1,565	21,685					
Westmount V	7	-	-	-	-	-	7	7,918	-	2,862	19,693	30,473					
OSHAWA	540	-	203	306	62	5	1,116	116,130	27,302	31,563	62,971	237,966					
Clarington T	258	-	169	175	-	1	603	55,628	864	4,643	10,910	72,045					
Oshawa C	124	-	10	91	62	4	291	28,636	19,556	10,194	5,942	64,328					
Whitby T	158	-	24	40	-	-	222	31,866	6,882	16,726	46,119	101,593					
OTTAWA	761	-	61	844	375	66	2,107	232,351	20,969	131,899	62,567	447,786					
Clarence TP	34	-	-	-	-	4	38	4,825	430	288	101	5,644					
Cumberland TP	59	-	4	150	-	1	214	23,866	747	3,419	221	28,253					
Gloucester C	108	-	10	158	-	-	276	28,048	596	13,394	14,205	56,243					
Goulbourn TP	104	-	-	6	-	-	110	14,238	2,517	1,079	70	17,904					
Kanata C	113	-	6	111	110	1	341	38,442	6,511	28,029	1,996	74,978					
Nepean C	175	-	8	146	-	1	330	35,670	2,601	15,040	3,519	56,830					
Osgoode TP	43	-	1	-	-	-	44	6,216	68	210	152	6,646					
Ottawa C	49	-	28	255	265	54	651	63,867	6,623	69,091	40,275	179,856					
Rideau TP	23	-	-	-	-	-	23	4,405	68	315	128	4,916					
Rockcliffe Park VL	2	-	-	-	-	-	2	2,347	-	-	-	2,347					
Rockland T	14	-	2	11	-	2	29	2,421	-	245	117	2,783					
Vanier C	1	-	2	7	-	3	13	1,623	4	368	-	1,995					
West Carleton TP	36	-	-	-	-	-	36	6,383	804	421	1,783	9,391					

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

January - November

Janvier - Novembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction						
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions & Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total		
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental			
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars	
QUÉBEC	1,043	24	183	63	604	252	2,169	220,975	26,259	194,931	94,556	536,721		
Beauport V	146	-	9	6	21	5	187	19,835	1,423	11,425	2,238	34,921		
Bernières - St-Nicolas V	56	-	10	-	23	-	89	7,732	580	3,956	-	12,268		
Boischatel SD	19	-	1	-	-	-	20	2,682	-	3	350	3,035		
Cap-Rouge V	6	-	6	6	-	-	18	3,756	-	286	1,568	5,610		
Charlesbourg V	47	-	-	-	25	20	92	11,491	2,193	5,842	557	20,083		
Charny V	15	-	-	-	-	-	15	2,448	-	110	547	3,105		
Château-Richer V	9	1	-	-	-	-	10	1,082	5	208	-	1,295		
Fossambault-sur-le-Lac V	12	7	-	-	-	-	19	1,199	-	126	-	1,325		
L'Ancienne-Lorette V	21	-	11	5	6	-	43	5,503	-	749	49	6,301		
L'Ange-Gardien P	8	-	-	-	2	-	10	1,517	2	396	-	1,915		
Lac-Beauport SD	33	1	-	-	-	-	34	4,054	2	1,713	83	5,852		
Lac-Delage V	3	-	-	-	-	-	3	282	-	-	-	282		
Lac-St-Charles SD	17	-	-	-	-	-	17	2,068	97	136	16	2,317		
Lac-St-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Lévis V	61	1	24	8	48	11	153	14,136	474	19,594	8,670	42,874		
Loretteville V	23	-	-	-	4	-	27	3,835	-	362	-	4,197		
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Pintendre SD	20	-	2	-	4	-	26	2,839	325	1,650	-	4,814		
Québec V	46	-	48	6	349	197	646	48,178	5,465	114,339	67,449	236,431		
St-Augustin-Desmaures P	42	-	2	-	6	-	50	8,080	616	1,082	161	9,939		
St-Émile V	43	-	26	4	2	-	75	7,369	-	545	-	7,914		
St-Étienne-de-Beaumont P	2	-	2	-	-	-	4	758	8	8	-	774		
St-Étienne-de-Lauzon SD	37	-	6	-	16	-	59	4,964	4	352	-	5,320		
St-François P	1	-	-	-	-	-	1	381	110	1	53	545		
St-Gabriel-Valcartier SD	10	6	-	-	-	1	17	1,157	123	2,226	113	3,619		
St-Jean P	4	-	-	-	-	-	4	1,005	193	94	116	1,408		
St-Jean-Chrysostome V	110	-	-	-	30	-	140	10,465	131	39	7	10,642		
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	3	-	-	-	-	1	4	611	127	-	30	768		
St-Lambert-de-Lauzon P	17	1	-	-	2	-	20	2,018	634	59	80	2,791		
St-Laurent P	5	-	-	-	-	-	5	1,309	23	215	28	1,575		
St-Pierre P	1	-	-	-	-	-	1	586	124	98	9	817		
St-Rédempteur V	16	-	-	-	-	-	16	2,571	-	-	-	2,571		
St-Romuald V	5	-	16	-	4	1	26	2,587	920	286	360	4,153		
Ste-Brigitte-de-Laval SD	19	5	-	-	-	-	24	2,222	-	30	-	2,252		
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	20	1	-	-	-	-	21	2,455	-	794	-	3,249		
Ste-Famille P	3	-	-	-	-	-	3	599	528	82	68	1,277		
Ste-Foy V	28	-	18	10	48	-	104	14,804	9,094	23,423	8,221	55,542		
Ste-Hélène-Breakeyville P	14	-	2	-	-	-	16	2,003	1,100	5	-	3,108		
Ste-Pétronille VL	2	-	-	-	-	-	2	768	-	2	6	776		
Shannon SD	10	-	-	-	-	-	10	1,243	-	200	335	1,778		
Sillery V	3	-	-	-	4	-	7	4,987	58	970	2,562	8,577		
Stoneham-et-Tewkesbury CU	29	-	-	-	-	1	30	3,458	-	-	-	3,458		
Val-Bélair V	77	1	-	18	2	14	112	9,531	200	1,200	-	10,931		
Vanier V	-	-	-	-	8	1	9	1,407	1,700	2,325	880	6,312		

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

January - November

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Janvier - Novembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction						
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total		
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental			
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars	
REGINA	279	3	4	-	39	1	326	34,361	7,347	36,809	28,682	107,199		
Balgonie T	6	-	-	-	-	-	6	595	45	6	-	646		
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	40	25	-	65		
Buena Vista VL	2	1	-	-	-	-	3	251	-	-	-	251		
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	9	40	90	-	139		
Edenwold VL	2	-	-	-	-	1	3	269	-	-	-	269		
Edenwold No. 158 RM	25	-	-	-	-	-	25	3,405	45	210	-	3,660		
Grand Coulee VL	3	-	-	-	-	-	3	321	-	-	-	321		
Lumsden T	6	-	-	-	-	-	6	724	-	30	-	754		
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12		
Lumsden No. 189 RM	11	-	-	-	-	-	11	1,351	-	12	-	1,363		
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	4	117	131		
Pense No. 160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Pilot Butte T	4	-	-	-	-	-	4	393	-	-	-	393		
Regina C	210	-	4	-	39	-	253	25,571	5,247	33,943	28,252	93,013		
Regina Beach T	4	2	-	-	-	-	6	654	-	-	-	654		
Sherwood No. 159 RM	3	-	-	-	-	-	3	369	1,930	2,488	313	5,100		
White City VL	3	-	-	-	-	-	3	427	-	1	-	428		
SAINT JOHN	193	-	8	-	7	-	208	24,049	18,095	21,313	9,060	72,517		
East Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	154	-	-	-	154		
Fairvale VL	7	-	-	-	-	-	7	895	100	320	299	1,614		
Gondola Point VL	11	-	-	-	-	-	11	1,398	-	-	-	1,398		
Grand Bay T	6	-	-	-	-	-	6	594	-	1,087	-	1,681		
Hampton T	18	-	-	-	-	-	18	2,178	-	116	73	2,367		
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Quispamsis T	28	-	-	-	-	-	28	3,392	-	833	502	4,727		
Renforth VL	4	-	-	-	-	-	4	1,028	-	-	-	1,028		
Rothsay T	2	-	-	-	-	-	2	602	-	1,700	-	2,302		
Saint John C	77	-	4	-	7	-	88	9,072	17,995	12,710	5,818	45,595		
Saint John CR *	37	-	4	-	-	-	41	4,123	-	4,547	2,350	11,020		
St. Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	18	58		
Westfield VL	3	-	-	-	-	-	3	573	-	-	-	573		
SASKATOON	471	-	54	-	164	2	691	62,907	89,754	29,398	10,837	192,896		
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22		
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	46		
Blucher No. 343 RM	10	-	-	-	-	-	10	1,024	53,500	50	124	54,698		
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	20	-	23		
Clavet VL	2	-	-	-	-	-	2	189	-	-	-	189		
Corman Park No. 344 RM	39	-	-	-	-	-	39	4,562	742	278	-	5,582		
Dalmeny T	4	-	-	-	-	-	4	419	-	13	-	432		
Delisle T	2	-	-	-	-	-	2	239	-	54	-	293		
Dundurn T	2	-	-	-	-	-	2	171	-	-	-	171		
Dundurn No. 314 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Eldon VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Lengham T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	15	-	20		
Martensville T	15	-	-	-	-	-	15	1,258	-	-	-	1,258		
Oiler T	5	-	-	-	-	1	6	596	-	43	-	639		
Saskatoon C	364	-	54	-	137	1	556	50,005	35,512	28,521	10,681	124,719		
Shields RV	4	-	-	-	-	-	4	478	-	-	-	478		
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Vanascoy VL	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20		
Vanascoy No. 345 RM	8	-	-	-	-	-	8	839	-	60	-	899		
Warman T	16	-	-	-	27	-	43	3,031	-	344	32	3,407		

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

January - November

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Janvier - Novembre

	Number of dwelling units							Value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur de la construction				
Municipality	Single dwell-ings ¹	Cottages	Double dwell-ings	Row dwell-ings	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
Municipalité									Maisons unifami-liales ¹	Chalets	Maisons doubles	
									Indus-triel		Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SHERBROOKE	321	1	85	-	127	11	545	51,108	13,502	16,508	9,107	90,225
Ascot SD	21	-	-	-	10	-	31	2,492	187	361	257	3,297
Ascot Corner SD	10	-	-	-	-	-	10	1,228	8	15	97	1,348
Brompton CT	11	-	-	-	-	-	11	1,315	602	62	-	1,879
Bromptonville V	9	-	-	-	-	1	10	1,246	4,111	252	-	5,609
Deauville VL	31	-	-	-	3	-	34	3,138	-	200	1	3,339
Fleurimont V	55	-	2	-	22	1	80	6,653	56	1,317	1,202	9,227
Hatley CT	8	-	-	-	-	-	8	1,379	54	31	-	1,464
Lennoxville V	4	-	-	-	9	-	13	857	-	899	79	1,835
North Hatley VL	2	-	-	-	-	-	2	582	-	108	32	722
Rock Forest V	67	-	47	-	31	4	149	12,065	553	505	82	13,205
St-Denis-de-Brompton P	15	1	-	-	-	-	16	1,571	160	7	-	1,738
St-Élie-d'Orford SD	51	-	22	-	7	-	80	7,061	62	1,351	-	8,474
Sherbrooke V	29	-	14	-	45	4	92	10,617	7,763	11,367	7,357	37,104
Stoke SD	8	-	-	-	-	1	9	904	47	33	-	984
ST.CATHARINES-NIAGARA	656	-	115	56	78	57	962	100,551	27,536	80,886	33,302	242,275
Fort Erie T	94	-	-	-	8	-	102	12,509	2,526	12,036	3,816	30,887
Lincoln T	34	-	35	24	-	8	101	8,887	6,381	1,366	3,305	19,939
Niagara Falls C	146	-	32	-	-	12	190	21,772	2,662	17,437	6,041	47,812
Niagara-on-the-Lake T	49	-	-	-	-	4	53	9,539	1,359	2,827	1,851	15,576
Pelham T	63	-	-	25	-	2	90	10,751	-	429	737	11,917
Port Colborne C	116	-	-	-	-	-	116	5,898	1,541	1,235	3,239	11,913
St. Catharines C	75	-	20	7	52	3	157	17,029	5,214	40,469	3,523	66,235
Thorold C	19	-	4	-	-	4	27	3,186	4,437	1,916	2,898	12,437
Wainfleet TP	21	-	2	-	-	-	23	2,010	440	60	40	2,550
Welland C	39	-	22	-	18	24	103	8,970	3,076	3,111	7,852	23,009
ST.JOHN'S	305	1	368	46	4	62	786	69,048	4,176	20,702	6,126	100,052
Bauline T	1	-	-	-	-	1	2	86	-	-	-	86
Bay Bulls T	4	-	-	-	-	-	4	380	-	108	-	488
Conception Bay South T	111	-	-	-	-	1	112	9,936	-	1,496	130	11,562
Flatrock T	6	-	-	-	-	-	6	417	-	151	-	568
Logy Bay-Middle Cove- Outer Cove T	9	-	-	-	-	3	12	1,150	-	-	-	1,150
Mount Pearl C	37	-	110	-	-	7	154	15,472	1,800	3,806	530	21,608
Paradise T	23	1	44	-	-	3	71	5,407	-	545	-	5,952
Petty Harbour-Maddox Cove T	5	-	-	-	-	-	5	523	-	5	-	528
Portugal Cove - St.Phillips T	31	-	-	-	-	2	33	3,642	-	-	-	3,642
Pouch Cove T	6	-	-	-	-	-	6	684	-	10	-	694
St.John's C	56	-	210	46	-	44	356	29,394	2,363	14,481	5,466	51,704
Torbay T	9	-	2	-	4	1	16	1,139	13	-	-	1,152
Witless Bay T	7	-	2	-	-	-	9	818	-	100	-	918
SUDBURY	228	4	84	-	-	16	332	45,082	29,822	20,977	27,908	123,789
Nickel Centre T	39	-	6	-	-	4	49	4,503	2,319	860	2,525	10,207
Onaping Falls T	8	-	-	-	-	-	8	1,162	1,464	-	-	2,626
Rayside-Balfour T	18	1	60	-	-	-	79	7,152	-	1,400	464	9,016
Sudbury C	61	2	16	-	-	4	83	20,301	24,555	18,327	24,919	88,102
Valley East T	67	1	2	-	-	7	77	7,311	663	-	-	7,974
Walden T	35	-	-	-	-	1	36	4,653	821	390	-	5,864
THUNDER BAY	224	5	63	-	17	16	325	42,105	7,175	32,838	15,810	97,928
Conmee TP	7	-	-	-	-	-	7	451	-	-	-	451
Neebing TP	13	-	-	-	-	-	13	1,321	43	272	-	1,636
O'Connor TP	3	-	-	-	-	-	3	431	-	-	-	431
Oliver TP	21	-	-	-	10	-	31	3,792	280	35	-	4,107
Paipoonge TP	14	-	-	-	-	-	14	1,970	895	242	-	3,107
Shuniah TP	22	5	-	-	-	-	27	4,389	-	-	120	4,509
Thunder Bay C	144	-	63	-	7	16	230	29,751	5,957	32,289	15,690	83,687

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

January - November

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Janvier - Novembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
TORONTO	6,421	-	1,179	3,564	4,141	742	16,047	2,303,895	354,606	909,556	404,198	3,972,255					
Ajax T	84	-	-	48	-	-	132	18,316	593	22,172	5,610	46,691					
Aurora T	170	-	42	111	-	3	326	37,066	4,765	5,874	896	48,591					
Bradford, West Gwillimbury T	82	-	-	-	-	-	82	12,621	3,541	914	314	17,390					
Brampton C	633	-	108	614	-	-	1,355	135,670	14,766	38,093	17,945	206,474					
Caledon T	184	-	-	36	-	-	220	30,413	1,042	1,053	3,168	35,676					
East Gwillimbury T	27	-	-	-	-	-	27	8,166	501	684	137	9,488					
East York BOR	32	-	-	-	-	3	35	18,120	513	10,066	5,113	33,802					
Etobicoke C	100	-	14	7	28	8	157	45,833	30,868	38,778	23,680	139,159					
Georgina T	46	-	-	2	-	-	48	5,355	50	2,978	900	8,283					
Georgina Island 33 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Halton Hills T	290	-	2	12	-	7	311	53,008	3,051	1,547	6,374	63,980					
King TP	20	-	-	-	-	1	21	6,372	716	764	1,442	9,294					
Markham T	691	-	286	142	211	-	1,330	202,398	10,764	39,265	11,686	264,113					
Milton T	22	-	-	-	-	-	22	6,750	7,747	24,931	757	40,185					
Mississauga C	1,360	-	411	1,151	345	3	3,270	516,709	116,850	133,580	99,093	866,232					
New Tecumseth T	77	-	-	20	-	-	97	10,944	1,277	1,197	438	13,856					
Newmarket T	283	-	133	241	-	-	657	61,015	3,919	6,632	1,650	73,216					
North York C	366	-	-	71	749	-	1,186	254,466	13,550	83,292	68,258	419,566					
Oakville T	316	-	8	193	-	4	521	103,508	9,789	39,000	9,851	162,148					
Orangeville T	119	-	-	-	-	-	119	11,993	1,048	1,325	28,169	42,535					
Pickering T	160	-	79	104	10	-	353	48,723	3,592	11,318	8,728	72,361					
Richmond Hill T	445	-	-	41	-	-	486	131,314	4,908	26,024	3,965	166,211					
Scarborough C	198	-	12	33	1,589	7	1,839	187,043	22,993	66,789	17,680	294,515					
Toronto C	62	-	53	41	897	706	1,759	171,533	47,931	290,755	40,978	551,197					
Uxbridge TP	63	-	-	-	-	-	63	10,901	607	2,087	2,806	16,401					
Vaughan C	524	-	15	688	-	-	1,227	171,769	46,342	57,308	43,631	319,050					
Whitchurch-Stouffville T	58	-	-	9	-	-	67	11,899	1,244	278	730	14,151					
York C	9	-	16	-	312	-	337	32,000	1,639	2,852	199	36,690					
TROIS-RIVIÈRES	281	2	58	-	147	16	504	51,752	14,681	24,782	17,239	108,454					
Bécancour V	42	2	-	-	-	4	48	6,219	1,361	3,802	2,391	13,773					
Cap-de-la-Madeleine V	47	-	6	-	16	9	78	9,060	3,084	2,971	949	16,064					
Champlain SD	2	-	-	-	-	-	2	727	93	23	23	866					
Pointe-du-Lac SD	44	-	8	-	10	-	62	5,968	558	277	301	7,104					
St-Louis-de-France V	20	-	-	-	22	-	42	3,656	296	314	90	4,356					
St-Maurice P	7	-	-	-	-	-	7	898	400	245	-	1,543					
Ste-Marthe-du-Cap SD	25	-	2	-	3	-	30	2,939	275	166	121	3,501					
Trois-Rivières V	50	-	-	-	16	3	69	10,147	3,255	12,387	11,864	37,653					
Trois-Rivières-Ouest V	44	-	42	-	80	-	166	12,138	5,359	4,597	1,500	23,594					
VANCOUVER	4,281	1	109	2,020	7,042	374	13,827	1,917,781	99,772	509,742	356,782	2,884,077					
Anmore VL	12	-	-	-	-	-	12	3,286	-	-	-	3,286					
Belcarra VL	1	-	-	-	-	-	1	636	-	11	-	647					
Burnaby C	311	-	12	169	509	-	1,001	142,466	17,727	53,111	5,509	218,813					
Coquitlam C	466	-	7	7	203	-	683	115,337	1,303	36,940	85,375	238,955					
Delta DM	62	-	-	15	122	-	199	31,188	21,047	29,039	13,192	94,466					
Greater Vancouver subd. A SRD	30	-	-	-	-	-	30	6,563	6	267	119	6,955					
Langley C	4	-	-	-	50	-	54	5,216	494	5,512	1,003	12,225					
Langley DM	360	1	-	280	33	3	677	80,858	11,930	25,884	21,168	139,840					
Lions Bay VL	3	-	-	-	-	-	3	1,657	-	-	-	1,657					

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Concluded

January - November

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - fin

Janvier - Novembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars											
Maple Ridge DM	122	-	-	46	121	-	289	36,390	6,088	7,309	6,301	56,088
New Westminster C	59	-	2	-	382	-	443	42,931	5,146	14,887	13,056	76,020
North Vancouver C	27	-	14	19	201	3	264	27,825	2,400	6,275	3,570	40,070
North Vancouver DM	75	-	-	8	60	-	143	33,392	979	8,639	6,168	49,178
Pitt Meadows DM	20	-	2	59	52	-	133	10,066	1,841	1,518	20	13,445
Port Coquitlam C	102	-	8	256	219	-	585	53,173	782	13,160	21,615	88,730
Port Moody C	107	-	2	-	268	-	377	45,799	482	631	72	46,984
Richmond C	337	-	-	378	836	-	1,551	193,388	4,559	51,354	13,403	262,704
Surrey DM	1,096	-	10	415	626	8	2,155	374,532	12,538	47,202	43,145	477,417
University Endowment SRD	1	-	-	-	-	-	1	1,844	-	2,364	5,781	10,089
Vancouver C	965	-	48	356	3,185	360	4,914	610,182	11,150	200,403	82,184	903,919
West Vancouver DM	96	-	2	4	54	-	156	76,842	300	3,634	11,901	92,677
White Rock C	25	-	2	8	121	-	166	24,110	1,000	1,602	23,200	49,912
VICTORIA	507	16	27	112	490	70	1,222	159,984	9,993	55,763	73,425	299,165
Capital RDR *	271	16	11	24	22	17	361	40,714	530	3,420	19,995	64,659
Central Saanich DM	38	-	6	10	12	-	66	8,682	1,501	2,481	9	12,673
Colwood C	9	-	-	-	-	2	11	2,082	-	995	359	3,436
Esquimalt DM	3	-	2	21	-	4	30	3,971	1,001	247	300	5,519
Metchoan DM	14	-	-	-	-	1	15	2,377	-	171	50	2,598
North Saanich DM	28	-	-	-	-	-	28	12,169	75	1,675	175	14,094
Oak Bay DM	9	-	-	-	-	-	9	5,715	-	42	315	6,072
Saanich DM	113	-	2	9	39	4	167	30,938	1,747	7,530	23,056	63,271
Sidney T	10	-	-	8	76	2	96	9,004	1,856	514	1,101	12,475
Victoria C	12	-	6	40	341	40	439	44,332	3,283	38,688	28,065	114,368
WINDSOR	1,180	-	48	48	170	24	1,450	199,348	63,085	70,958	11,667	345,058
Anderdon TP	28	-	-	5	-	-	33	5,866	227	32	-	6,125
Belle River T	22	-	4	-	-	-	26	3,352	-	116	1,578	5,046
Colchester North TP	16	-	-	-	-	-	16	2,154	466	-	125	2,745
Essex T	10	-	-	-	5	-	15	2,380	559	977	718	4,634
Leaside T	280	-	-	-	17	-	277	39,295	3,525	691	1,341	44,852
Maidstone TP	97	-	-	-	-	-	97	25,315	7,228	139	17	32,699
Rochester TP	22	-	-	-	-	-	22	3,855	266	248	-	4,369
Sandwich South TP	59	-	-	-	-	-	59	9,615	10,632	1,171	84	21,502
St.Clair Beach VL	9	-	-	25	30	1	65	9,115	3	461	4	9,583
Tecumseh T	72	-	8	10	-	-	90	10,855	140	2,507	1,557	15,059
Windsor C	565	-	36	8	118	23	750	87,546	40,039	64,616	6,243	198,444
WINNIPEG	900	1	6	187	116	-	1,210	132,690	19,765	84,503	50,730	287,688
East St.Paul RM	57	-	-	-	-	-	57	8,389	-	-	-	8,389
Ritchot RM	18	-	-	-	-	-	18	2,154	78	-	-	2,232
Rosser RM	4	-	-	-	-	-	4	461	690	572	-	1,723
Springfield RM	64	1	2	-	-	-	67	8,280	544	362	-	9,186
St.François Xavier RM	5	-	-	-	-	-	5	467	167	94	-	728
Tache RM	60	-	-	-	-	-	60	5,960	-	200	20	6,180
West St.Paul RM	18	-	-	-	-	-	18	1,662	245	206	158	2,271
Winnipeg C	674	-	4	187	116	-	981	105,317	18,041	83,069	50,552	256,979

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

* Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

* Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995

November

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995

Novembre

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction										
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total						
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental							
units - unités														thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA																		
Total ²	1,024	34	125	95	277	177	1,732	160,041	36,687	70,714	75,557	342,999						
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	435	7	60	31	122	147	802	69,977	8,268	31,929	36,326	146,500						
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	401	10	54	58	149	24	696	68,144	24,100	32,248	35,181	159,673						
Other - Autres 10,000 pop & +	188	17	11	6	6	6	234	21,920	4,319	6,537	4,050	36,826						
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE																		
Total ²	6	-	8	-	-	1	13	738	133	1,053	58	1,982						
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop						
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	6	-	6	-	-	1	13	738	133	1,053	58	1,982						
Corner Brook	3	-	-	-	-	1	4	297	133	902	-	1,332						
Gander	-	-	4	-	-	-	4	136	-	136	-	272						
Grand Falls-Windsor	3	-	2	-	-	-	5	305	-	-	-	305						
Labrador City	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	58	73						
Other - Autres 10,000 pop & +						
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD																		
Total ²	24	7	-	-	-	3	34	2,568	379	1,711	325	4,983						
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	17	4	-	-	-	1	22	1,673	19	1,211	25	2,928						
Charlottetown	17	4	-	-	-	1	22	1,673	19	1,211	25	2,928						
Bunbury COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Charlottetown C	5	-	-	-	-	1	6	510	-	211	25	746						
Cornwall COM	2	-	-	-	-	-	2	232	-	-	-	232						
Cross Roads COM						
East Royalty COM						
Keppoch-Kinlock COM						
Miltonvale Park COM						
North River COM						
Parkdale T						
Queens UCR *	10	4	-	-	-	-	14	931	19	1,000	-	1,950						
Sherwood COM						
Southport COM						
Warren Grove COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
West Royalty COM						
Winsloe COM						
Winsloe South COM						
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	7	3	-	-	-	2	12	895	360	500	300	2,055						
Summerside	7	3	-	-	-	2	12	895	360	500	300	2,055						
Other - Autres 10,000 pop & +						

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - suite

November

Novembre

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction									
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifam-iliales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouver-nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE																	
Total ²	77	14	8	-	6	1	106	8,429	587	3,142	132	12,290					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	34	-	8	-	6	1	49	4,432	339	2,618	132	7,521					
Kentville	1	-	-	-	2	1	4	278	-	14	-	292					
New Glasgow	-	-	-	-	-	-	-	74	-	143	-	217					
Sydney	20	-	2	-	-	-	22	2,281	-	1,496	69	3,846					
Truro	13	-	6	-	4	-	23	1,799	339	965	63	3,166					
Other - Autres 10,000 pop & +	43	14	-	-	-	-	57	3,997	248	524	-	4,769					
Chester MD	7	-	-	-	-	-	7	618	-	299	-	917					
East Hants MD	8	2	-	-	-	-	10	537	33	13	-	583					
Lunenburg MD	17	9	-	-	-	-	26	2,005	-	20	-	2,025					
West Hants MD	7	3	-	-	-	-	10	521	215	190	-	926					
Yarmouth MD	4	-	-	-	-	-	4	316	-	2	-	318					
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK																	
Total ²	21	2	12	-	12	3	50	4,437	582	7,188	1,385	13,592					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	18	-	12	-	12	3	45	3,897	265	6,328	1,384	11,874					
Fredericton	7	-	-	-	-	2	9	1,049	-	353	87	1,489					
Fredericton C	7	-	-	-	-	2	9	1,049	-	353	87	1,489					
Moncton	11	-	12	-	12	1	38	2,848	265	5,975	1,297	10,385					
Dieppe T	1	-	4	-	-	-	5	268	-	721	37	1,016					
Dorchester VL ³	1	-	-	-	-	-	1	334	175	11	78	598					
Greater Moncton PDR *	-	-	-	-	-	-	-	133	-	-	-	133					
Hillsborough VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Moncton C	8	-	8	-	-	1	17	1,723	90	5,198	1,182	8,193					
Riverview T	1	-	-	-	12	-	13	400	-	-	-	400					
St-Joseph VL					
Salisbury VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	-	45					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	3	2	-	-	-	-	5	540	317	860	1	1,718					
Bathurst	2	2	-	-	-	-	4	367	277	792	1	1,437					
Campbellton (part)	-	-	-	-	-	-	-	72	-	12	-	84					
Edmunston	1	-	-	-	-	-	1	101	40	56	-	197					
Other - Autres 10,000 pop & +					

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995 - Continued

November

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - suite

Novembre

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUÉBEC																	
Total ²	72	3	14	4	83	146	322	20,701	6,013	18,488	12,757	57,959					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	17	-	6	-	23	131	177	7,135	1,282	7,714	7,083	23,214					
Drummondville	5	-	2	-	17	-	24	1,651	25	1,024	379	3,079					
Drummondville V	3	-	2	-	17	-	22	1,435	25	734	129	2,323					
St-Charles-Drummond SD	1	-	-	-	-	-	1	97	-	265	-	362					
St-Cyrille-Wendover VL	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28					
St-Majorique-Grantham P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
St-Nicéphore SD	1	-	-	-	-	-	1	91	-	25	250	366					
Granby	2	-	-	-	-	1	3	901	912	329	4,596	6,738					
Bromont V	-	-	-	-	-	-	-	14	670	5	-	689					
Granby CT	2	-	-	-	-	-	2	250	11	31	-	292					
Granby V	-	-	-	-	-	1	1	637	231	293	4,596	5,757					
St-Hyacinthe	1	-	2	-	-	130	133	2,230	-	780	2,005	5,015					
Notre-Dame-St-Hyacinthe P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
St-Hyacinthe V	1	-	2	-	-	130	133	2,172	-	110	2,005	4,287					
St-Hyacinthe-Confesseur P	-	-	-	-	-	-	-	2	-	295	-	297					
St-Thomas D'Aquin P	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12					
Ste-Rosalie P	-	-	-	-	-	-	-	7	-	325	-	332					
Ste-Rosalie VL	-	-	-	-	-	-	-	37	-	50	-	87					
St-Jean-Sur-Richelieu	1	-	2	-	-	-	3	445	145	158	3	751					
Iberville V	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	3	52					
St-Athanase P	-	-	-	-	-	-	-	77	-	-	-	77					
St-Jean-Sur-Richelieu V	-	-	-	-	-	-	-	27	145	142	-	314					
St-Luc V	1	-	2	-	-	-	3	292	-	16	-	308					
St-Jérôme	7	-	-	-	6	-	13	1,274	3	5,171	-	6,448					
Bellefeuille P	4	-	-	-	6	-	10	786	-	20	-	806					
Lafontaine VL	2	-	-	-	-	-	2	274	-	4	-	278					
St-Antoine V	1	-	-	-	-	-	1	114	-	334	-	448					
St-Jérôme V	-	-	-	-	-	-	-	100	3	4,813	-	4,916					
Shawinigan	1	-	-	-	-	-	1	634	197	252	100	1,183					
Bas-de-Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6					
Grand'Mère V	-	-	-	-	-	-	-	67	187	47	-	301					
Hérouxville P	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2					
Lac-à-la-Tortue SD	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-	49					
St-Georges VL	-	-	-	-	-	-	-	43	-	16	-	59					
St-Gérard-Laurentides P	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40					
St-Jean-des-Piles P	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1					
Shawinigan V	-	-	-	-	-	-	-	162	10	189	-	361					
Shawinigan-Sud V	1	-	-	-	-	-	1	264	-	-	100	364					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	50	2	6	4	54	12	128	12,421	4,571	10,562	5,024	32,578					
Hawkesbury	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Alma	1	1	-	-	6	1	9	484	63	235	4	786					
Bas-Comeau	1	-	-	-	-	-	1	318	-	370	247	935					
Cowansville	1	-	-	-	-	-	1	218	4	213	-	435					
Dolbeau	1	-	-	-	2	-	3	374	20	3	16	413					
Joliette	5	-	-	4	-	-	9	930	135	378	2,655	4,098					
La Tuque	2	-	-	-	-	10	12	574	-	29	23	626					
Lachute	-	-	-	-	4	-	4	232	20	113	-	365					
Magog	3	-	-	-	-	-	3	1,271	-	120	90	1,481					

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - suite

November

Novembre

November	Number of dwelling units							Value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur de la construction				
	Single dwell-ings ¹	Cottages	Double dwell-ings	Row dwell-ings	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
Indus-trial									Commer-cial	Institu-tional and govern-mental		
Urban Centre	Maisons unifamili-ales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Résiden-tiel	Indus-triel	Commer-cial	Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Matane	3	-	-	-	-	-	3	407	-	707	1,600	2,614
Rimouski	9	-	-	-	11	-	20	2,171	61	478	-	2,710
Rivière-Du-Loup	2	-	-	-	2	-	4	348	71	262	-	671
Rouyn-Noranda	-	-	-	-	2	1	3	294	4	5,471	30	5,799
Saint-Georges	4	-	-	-	10	-	14	902	90	96	385	1,472
Salsberry-de-Valleyfield	3	-	2	-	-	-	5	868	-	269	-	1,137
Sept-Îles	-	-	-	-	-	-	-	198	4	271	28	501
Sorel	4	1	2	-	4	-	11	964	3,634	163	5	4,766
Thetford Mines	4	-	-	-	-	-	4	469	-	25	-	494
Val D'Or	1	-	-	-	3	-	4	284	121	570	41	1,016
Victoriaville	6	-	2	-	10	-	18	1,115	344	800	-	2,259
Other - Autres 10,000 pop & +	5	1	2	-	6	3	17	1,145	160	212	650	2,167
Amos V	-	-	-	-	-	1	1	99	50	-	-	149
Gaspé V	2	-	-	-	-	-	2	278	110	5	-	393
Montmagny V	-	-	-	-	6	1	7	195	-	50	600	845
Roberval V	-	1	2	-	-	1	4	249	-	117	-	366
Sainte-Marie V	3	-	-	-	-	-	3	324	-	40	50	414
ONTARIO												
Total ²	296	8	39	48	21	19	427	44,889	13,702	13,158	25,294	97,043
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	162	3	22	22	21	12	242	24,058	4,967	7,481	8,307	44,813
Barrie	87	-	-	8	-	-	75	6,869	287	600	240	7,996
Barrie C	57	-	-	8	-	-	65	5,595	233	598	240	6,666
Innisfil T	10	-	-	-	-	-	10	1,274	54	2	-	1,330
Springwater TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belleville	17	-	-	-	-	5	22	1,927	320	235	23	2,505
Belleville C	10	-	-	-	-	1	11	806	12	50	23	891
Frankford VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Murray TP	3	-	-	-	-	-	3	415	-	50	-	465
Sidney TP	1	-	-	-	-	-	1	270	-	10	-	280
Stirling VL	1	-	-	-	-	-	1	89	-	-	-	89
Thurlow TP	2	-	-	-	-	-	2	255	20	96	-	371
Trenton C	-	-	-	-	-	4	4	77	288	29	-	394
Brantford	16	-	6	-	-	-	22	1,956	1,634	322	842	4,754
Brantford C	15	-	-	-	-	-	15	1,479	1,209	52	842	3,582
Brantford TP	1	-	-	-	-	-	1	170	25	270	-	465
Paris T	-	-	6	-	-	-	6	307	400	-	-	707
Cornwall	-	-	2	-	-	-	2	349	-	75	250	674
Cornwall C	-	-	2	-	-	-	2	329	-	62	250	641
Cornwall TP	-	-	-	-	-	-	-	20	-	13	-	33
Guelph	12	-	-	-	6	-	18	2,179	918	351	100	3,546
Eramosa TP	-	-	-	-	-	-	-	17	112	-	41	170
Guelph C	12	-	-	-	6	-	18	2,139	754	351	59	3,303
Guelph TP	-	-	-	-	-	-	-	23	50	-	-	73
Kingston	16	-	14	6	-	1	37	3,767	1,024	565	6,466	11,822
Bath VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ernestown TP	2	-	-	-	-	-	2	165	-	-	7	172
Howe Island TP	1	-	-	-	-	-	1	180	-	-	-	180
Kingston C	-	-	6	-	-	-	6	983	361	285	5,823	7,452
Kingston TP	7	-	8	6	-	-	21	1,648	663	80	636	3,027
Loughborough TP	2	-	-	-	-	-	2	281	-	-	-	281
Pittsburgh TP	2	-	-	-	-	1	3	323	-	200	-	523
Portland TP	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Storrington TP	2	-	-	-	-	-	2	185	-	-	-	185

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995 - Continued

November

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - suite

Novembre

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
North Bay	4	-	-	-	-	5	9	722	-	1,870	1	2,593
East Ferris TP	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
North Bay C	2	-	-	-	-	5	7	370	-	1,870	1	2,241
North Himsworth TP	2	-	-	-	-	-	2	345	-	-	-	345
Peterborough	19	3	-	-	15	-	37	4,427	158	2,797	35	7,417
Douro TP	-	-	-	-	-	-	-	70	3	-	-	73
Dummer TP	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
Ennismore TP	-	-	-	-	-	-	-	15	-	2	-	17
Lakefield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	15	30
North Monaghan TP	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Otonabee TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	218	-	218
Peterborough C	17	-	-	-	15	-	32	3,615	15	2,486	5	6,121
Smith TP	2	3	-	-	-	-	5	715	139	76	15	945
Sarnia Clearwater	7	-	-	8	-	1	16	1,187	419	490	102	2,198
Moore TP	1	-	-	-	-	-	1	120	-	4	-	124
Point Edward VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sarnia C	6	-	-	8	-	1	15	1,067	419	486	102	2,074
Sault Ste. Marie	4	-	-	-	-	-	4	675	209	176	248	1,308
Prince TP	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
Sault Ste. Marie C	4	-	-	-	-	-	4	663	209	176	248	1,296
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	69	2	8	24	-	4	107	12,642	5,896	3,072	13,737	35,347
Brockville	2	-	-	6	-	-	8	828	295	172	5	1,300
Chatham	14	-	4	-	-	-	18	1,673	147	120	163	2,103
Cobourg	4	-	-	-	-	-	4	311	-	35	3	349
Collingwood	2	-	-	-	-	-	2	276	1	6	-	283
Elliot Lake	-	-	-	-	-	-	-	137	-	30	-	167
Haileybury	-	-	-	-	-	-	-	52	-	-	157	209
Hawkesbury (part)	-	-	-	-	-	-	-	21	-	33	11	65
Kenora	2	-	-	12	-	-	14	1,771	-	83	240	2,094
Kirkland Lake	1	-	-	-	-	-	1	114	-	-	-	114
Leamington	5	-	2	6	-	-	13	1,532	2,022	985	210	4,749
Lindsay	3	-	-	-	-	-	3	298	-	-	-	298
Midland	16	2	-	-	-	-	18	2,117	38	114	88	2,357
Orillia	3	-	-	-	-	-	3	755	-	44	-	799
Owen Sound	2	-	-	-	-	-	2	335	6	232	21	594
Pembroke (part)	-	-	-	-	-	1	1	17	100	-	16	133
Port Hope	-	-	-	-	-	-	-	2	-	89	-	91
Simcoe	3	-	-	-	-	-	3	413	2,003	91	72	2,579
Stratford	1	-	2	-	-	2	5	501	206	306	-	1,013
Tilsonburg	5	-	-	-	-	-	5	332	150	40	-	522
Timmins	1	-	-	-	-	-	1	481	190	414	481	1,566
Wallaenburg	-	-	-	-	-	-	-	24	3	10	-	37
Woodstock	5	-	-	-	-	1	6	652	735	268	12,270	13,925
Other - Autres 10,000 pop & +	66	1	9	-	-	3	78	8,189	2,839	2,605	3,250	16,883
Bracebridge T	2	-	2	-	-	-	4	549	14	-	13	576
Brock TP	2	-	-	-	-	-	2	254	90	780	3,000	4,124
Delhi TP	3	-	-	-	-	-	3	498	5	50	-	553
Dunnville T	-	-	-	-	-	-	-	72	271	277	-	620
Esse TP	5	-	-	-	-	1	6	627	82	255	2	966
Haldimand T	6	1	-	-	-	-	7	625	20	81	-	726
Huntsville T	3	-	-	-	-	1	4	343	95	212	-	650
Kapuskasing T	-	-	-	-	-	-	-	38	-	45	-	83
Nanticoke C	4	-	-	-	-	-	4	502	68	14	-	584
Norfolk TP	3	-	-	-	-	-	3	487	740	686	-	1,913
Norwich TP	3	-	-	-	-	-	3	214	92	-	5	311
Russell TP	1	-	-	-	-	-	1	82	1	-	180	263
Scugog TP	10	-	-	-	-	-	10	1,176	71	8	50	1,305
Strathroy T	8	-	7	-	-	1	16	1,348	1,130	50	-	2,528
West Lincoln TP	6	-	-	-	-	-	6	541	160	-	-	701
Wilmot TP	8	-	-	-	-	-	8	833	-	147	-	980

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995 - Continued

November

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - suite

Novembre

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction										
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total						
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental							
units - unités														thousands of dollars - en milliers de dollars				
MANITOBA																		
Total ²	8	1	-	-	-	-	9	1,022	78	341	479	1,920						
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop						
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	8	1	-	-	-	-	9	1,022	78	341	479	1,920						
Brandon	4	-	-	-	-	-	4	411	-	113	427	951						
Portage La Prairie	-	-	-	-	-	-	-	43	-	20	-	63						
Saskatoon	4	1	-	-	-	-	5	462	78	204	52	796						
Thompson	-	-	-	-	-	-	-	106	-	4	-	110						
Other - Autres 10,000 pop & +						
SASKATCHEWAN																		
Total ²	8	-	-	-	-	-	8	1,126	145	1,285	631	3,187						
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop						
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	8	-	-	-	-	-	8	1,126	145	1,285	631	3,187						
Estevan	1	-	-	-	-	-	1	171	40	203	-	414						
Moose Jaw	-	-	-	-	-	-	-	73	75	88	50	286						
North Battleford	2	-	-	-	-	-	2	204	28	570	430	1,232						
Prince Albert	4	-	-	-	-	-	4	445	-	274	151	870						
Swift Current	1	-	-	-	-	-	1	139	2	39	-	180						
Weyburn	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66	-	66						
Yorkton	-	-	-	-	-	-	-	94	-	45	-	139						
Other - Autres 10,000 pop & +						
ALBERTA																		
Total ²	125	-	10	-	11	-	146	14,152	1,699	5,690	421	21,962						
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	62	-	10	-	11	-	83	7,357	79	2,667	270	10,373						
Lethbridge	26	-	10	-	-	-	36	2,935	-	509	190	3,634						
Lethbridge C	26	-	10	-	-	-	36	2,935	-	509	190	3,634						
Medicine Hat	22	-	-	-	11	-	33	3,015	12	995	80	4,102						
Cypress No.1 MD	4	-	-	-	-	-	4	383	12	50	-	445						
Medicine Hat C	18	-	-	-	11	-	29	2,615	-	909	-	3,524						
Redcliff T	-	-	-	-	-	-	-	17	-	36	80	133						
Red Deer	14	-	-	-	-	-	14	1,407	67	1,163	-	2,637						
Red Deer C	14	-	-	-	-	-	14	1,407	67	1,163	-	2,637						
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	38	-	-	-	-	-	38	3,501	1,670	2,269	1	7,341						
Camrose	1	-	-	-	-	-	1	107	15	88	-	210						
Fort McMurray	-	-	-	-	-	-	-	-	1,265	954	1	2,220						
Grand Centre	3	-	-	-	-	-	3	230	-	181	-	411						
Grande Prairie	27	-	-	-	-	-	27	2,335	96	978	-	3,409						
Lloydminster (part) *	6	-	-	-	-	-	6	393	44	68	-	505						
Wetaskiwin	2	-	-	-	-	-	2	436	150	-	-	586						
Other - Autres 10,000 pop & +	25	-	-	-	-	-	25	3,294	50	754	150	4,248						
Clearwater No. 99 MD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Foothills No. 31 MD	12	-	-	-	-	-	12	1,512	-	-	-	1,512						
Grande Prairie No. 1 CM	8	-	-	-	-	-	8	973	50	110	-	1,133						
Improvement Dis. No.125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	150						
Improvement Dis. No.17 ID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Red Deer Cnty No. 23 CM	6	-	-	-	-	-	6	809	-	644	-	1,453						

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - suite

November

Novembre

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE																	
Total ²	378	1	34	45	144	4	608	60,790	13,369	17,364	34,068	125,591					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	159	-	10	9	55	-	233	25,857	1,656	6,528	19,257	53,298					
Chilliwack	28	-	-	6	-	-	34	3,416	385	1,254	13	5,048					
Chilliwack DM	24	-	-	6	-	-	30	2,916	235	1,251	13	4,415					
Harrison Hot Springs VL	4	-	-	-	-	-	4	488	-	-	-	488					
Kent DM	-	-	-	-	-	-	-	12	130	3	-	145					
Kamloops	31	-	2	-	47	-	80	7,707	890	1,306	12,000	21,903					
Kamloops C	31	-	2	-	47	-	80	7,707	890	1,306	12,000	21,903					
Matsqui	48	-	6	-	-	-	54	6,732	174	1,962	7,142	16,010					
Abbotsford DM	36	-	6	-	-	-	42	5,205	122	1,942	7,142	14,411					
Matsqui DM					
Mission DM	12	-	-	-	-	-	12	1,527	52	20	-	1,599					
Nanaimo	28	-	2	3	8	-	41	5,400	144	1,024	-	6,568					
Nanaimo C	28	-	2	3	8	-	41	5,400	144	1,024	-	6,568					
Prince George	24	-	-	-	-	-	24	2,602	83	982	102	3,769					
Prince George C	24	-	-	-	-	-	24	2,602	83	982	102	3,769					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	189	-	24	30	89	4	316	29,638	10,691	8,394	14,811	63,534					
Campbell River	23	-	-	16	4	-	43	4,904	4,796	3,182	-	12,882					
Courtenay	12	-	-	9	6	-	27	2,148	43	951	844	3,986					
Cranbrook	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Dawson Creek	-	-	-	-	-	-	-	25	-	200	40	265					
Duncan	4	-	4	-	7	-	15	1,287	250	55	15	1,607					
Fort St. John	-	-	-	-	-	-	-	232	-	398	85	715					
Kelowna	58	-	20	5	42	-	125	11,280	457	901	12,234	24,872					
Kitimat	-	-	-	-	-	-	-	9	8	-	64	81					
Penticton	3	-	-	-	-	-	3	600	76	406	88	1,170					
Port Alberni	6	-	-	-	-	-	6	1,045	-	373	225	1,643					
Powell River	6	-	-	-	2	-	8	414	-	308	7	729					
Prince Rupert	-	-	-	-	6	3	9	641	23	5	209	878					
Quesnel	26	-	-	-	-	-	26	2,363	252	30	1,000	3,645					
Terrace	3	-	-	-	2	-	5	709	306	235	-	1,250					
Vernon	25	-	-	-	20	1	46	3,575	4,480	1,224	-	9,279					
Williams Lake	3	-	-	-	-	-	3	406	-	126	-	532					
Other - Autres 10,000 pop & +	50	1	-	6	-	-	57	5,295	1,022	2,442	-	8,759					
Central Kootenay RDR *	36	1	-	-	-	-	37	2,837	322	28	-	3,187					
Kootenay Boundary RDR *	6	-	-	-	-	-	6	714	-	-	-	714					
Salmon Arm DM	7	-	-	-	-	-	7	1,012	-	156	-	1,168					
Squamish DM	1	-	-	6	-	-	7	732	700	2,258	-	3,690					

See footnote(s) at end of table.
/ voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995 - Concluded

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - fin

November

Novembre

November												
Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités												
YUKON												
Total ²	8	-	-	-	-	-	8	672	-	867	7	1,546
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	8	-	-	-	-	-	8	672	-	867	7	1,546
Whitehorse	8	-	-	-	-	-	8	672	-	867	7	1,546
Other - Autres 10,000 pop & +
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST												
Total ²	1	-	2	-	-	-	3	517	-	427	-	944
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	1	-	2	-	-	-	3	517	-	427	-	944
Yellowknife	1	-	2	-	-	-	3	517	-	427	-	944
Other - Autres 10,000 pop & +

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

² Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.

² Les centres urbains faisant partie des R.M.R. n'apparaissent pas dans ce tableau.

³ Building Permits issued for Port Elgin village and the town of Saskville are included in Dorchester village.

³ Les permis de bâtir émis pour le village de Port Elgin et pour la ville de Saskville sont compris dans le village de Dorchester.

* Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

* Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995

November

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995

Novembre

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couvertu- re observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifamili- ales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
CANADA	92.1	4,613	527	1,166	1,160	434	7,985	931,692	249,543	486,396	231,654	1,899,285
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	69.9	41	42	-	-	3	88	6,780	343	4,634	190	11,947
Avalon Peninsula	83.4	24	38	-	-	2	62	5,076	209	2,959	118	8,362
C.M.A. - R.M.R.	100.0	22	36	-	-	2	60	4,839	209	2,946	118	8,112
St-John's	100.0	22	36	-	-	2	60	4,839	209	2,946	118	8,112
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	48.4	2	-	-	-	-	2	237	-	13	-	250
South Coast-Burin Peninsula - Côte-Sud- Burin Péninsule	63.1	2	-	-	-	-	2	168	-	29	12	199
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	63.1	2	-	-	-	-	2	168	-	29	12	199
Notre-Dame-Central Bonavista Bay	56.0	10	6	-	-	-	16	1,024	-	251	2	1,277
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.4	3	6	-	-	-	9	441	-	136	-	577
Gander	93.6	-	4	-	-	-	4	136	-	136	-	272
Grand Falls-Windsor	99.1	3	2	-	-	-	5	305	-	-	-	305
Rural part - Partie rurale	40.9	7	-	-	-	-	7	583	-	115	2	700
West Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest-Péninsule- du-Nord-Labrador	60.4	5	-	-	-	1	6	522	134	1,395	58	2,109
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	92.8	3	-	-	-	1	4	297	133	917	58	1,405
Corner Brook	90.4	3	-	-	-	1	4	297	133	902	-	1,332
Labrador City	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	15	58	73
Rural part - Partie rurale	42.4	2	-	-	-	-	2	225	1	478	-	704

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

November

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Novembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
PRINCE-EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	79.3	30	-	-	4	3	46	3,410	472	3,351	540	7,773
Prince-Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	79.3	30	-	-	4	3	46	3,410	472	3,351	540	7,773
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	64.1	24	-	-	-	3	34	2,568	379	1,711	325	4,883
Charlottetown	64.5	17	-	-	-	1	22	1,673	19	1,211	25	2,928
Summerside	62.7	7	-	-	-	2	12	895	360	500	300	2,055
Rural part - Partie rurale	98.5	6	-	-	4	-	12	842	93	1,640	215	2,790
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.0	226	38	10	6	14	317	27,992	1,911	15,075	2,775	47,753
Cape Breton - Cap Breton	97.7	37	2	-	-	1	41	4,128	86	2,155	1,778	8,147
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.7	20	2	-	-	-	22	2,281	-	1,496	69	3,846
Sydney	97.7	20	2	-	-	-	22	2,281	-	1,496	69	3,846
Rural part - Partie rurale	97.5	17	-	-	-	1	19	1,847	86	659	1,709	4,301
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la-Nouvelle-Écosse	97.5	22	8	-	4	-	38	3,147	339	7,608	583	11,677
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.1	13	6	-	4	-	23	1,873	339	1,108	63	3,383
New Glasgow	99.5	-	-	-	-	-	-	74	-	143	-	217
Truro	98.7	13	6	-	4	-	23	1,799	339	965	63	3,166
Rural part - Partie rurale	95.3	9	2	-	-	-	15	1,274	-	6,500	520	8,294
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.2	34	8	-	2	1	53	3,946	271	506	25	4,748
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	16	-	-	2	1	24	1,336	248	217	-	1,801
East Hants MD	100.0	8	-	-	-	-	10	537	33	13	-	583
Kentville	100.0	1	-	-	2	1	4	278	-	14	-	292
West Hants MD	100.0	7	-	-	-	-	10	521	215	190	-	926
Rural part - Partie rurale	98.9	18	8	-	-	-	29	2,610	23	289	25	2,947

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

November

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Novembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed cover- age ¹ Couverture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle- Écosse	99.9	41	-	-	-	-	51	4,562	660	1,829	1	7,052
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	28	-	-	-	-	37	2,939	-	321	-	3,260
Chester MD	100.0	7	-	-	-	-	7	618	-	299	-	917
Lunenburg MD	100.0	17	-	-	-	-	26	2,005	-	20	-	2,025
Yarmouth MD	100.0	4	-	-	-	-	4	316	-	2	-	318
Rural part - Partie rurale	99.8	13	-	-	-	-	14	1,623	660	1,508	1	3,792
Halifax	100.0	92	20	10	-	12	134	12,209	555	2,977	388	16,129
C.M.A. - R.M.R.	100.0	92	20	10	-	12	134	12,209	555	2,977	388	16,129
Halifax	100.0	92	20	10	-	12	134	12,208	555	2,977	388	16,129
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU- BRUNSWICK	90.7	87	12	-	24	5	136	11,219	2,573	9,267	2,754	25,813
Chaleur-Bay- Miramichi - Baie-des- Chaleurs-Miramichi	95.4	32	-	-	-	1	38	2,879	552	923	204	4,558
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	93.2	2	-	-	-	-	4	439	277	804	1	1,521
Bathurst	94.3	2	-	-	-	-	4	367	277	792	1	1,437
Campbellton (part)	89.8	-	-	-	-	-	-	72	-	12	-	84
Rural part - Partie rurale	96.2	30	-	-	-	1	34	2,440	275	119	203	3,037
Moncton	80.1	14	12	-	12	1	40	3,415	412	6,436	1,352	11,615
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.4	11	12	-	12	1	36	2,848	265	5,975	1,297	10,385
Moncton	99.4	11	12	-	12	1	36	2,848	265	5,975	1,297	10,385
Rural part - Partie rurale	45.2	3	-	-	-	-	4	567	147	461	55	1,230
Saint-John	94.8	14	-	-	-	1	15	1,852	1,554	1,026	1,093	5,525
C.M.A. - R.M.R.	97.6	11	-	-	-	-	11	1,532	363	959	89	2,943
Saint-John	97.6	11	-	-	-	-	11	1,532	363	959	89	2,943
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	88.9	3	-	-	-	1	4	320	1,191	67	1,004	2,582

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

November

Novembre

		Number of dwelling units						Value of construction				
		Nombre d'unités de logement						Valeur de la construction				
									Non-residential - Non résidentiel			
Geographical Entity	Observed coverage ¹	Single dwellings ²	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conversions	Total ³	Residential	Industrial		Institutional and governmental	Total
Entité géographique	Couverture observée ¹	Maisons unifamiliales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Fredericton	92.9	23	-	-	12	2	38	2,611	15	737	105	3,468
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	98.8	7	-	-	-	2	9	1,049	-	353	87	1,489
Fredericton	98.8	7	-	-	-	2	9	1,049	-	353	87	1,489
Rural part - Partie rurale	88.9	16	-	-	12	-	29	1,562	15	384	18	1,979
Edmundston - Woodstock	90.0	4	-	-	-	-	4	462	40	145	-	647
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	92.5	1	-	-	-	-	1	101	40	56	-	197
Edmundston	92.5	1	-	-	-	-	1	101	40	56	-	197
Rural part - Partie rurale	89.0	3	-	-	-	-	3	361	-	89	-	450
QUÉBEC	89.5	605	123	28	448	193	1,414	138,927	38,234	87,316	48,404	312,881
Gaspésie - Île-de-la-Madeleine	54.1	8	-	-	-	-	9	1,074	140	421	170	1,805
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	86.0	2	-	-	-	-	2	278	110	5	-	393
Gaspé V	100.0	2	-	-	-	-	2	278	110	5	-	393
Rural part - Partie rurale	47.2	6	-	-	-	-	7	796	30	416	170	1,412
Bas St-Laurent	66.8	21	-	-	13	1	37	4,211	1,637	1,725	1,740	9,313
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	96.6	14	-	-	13	-	27	2,926	132	1,437	1,500	5,995
Matane	100.0	3	-	-	-	-	3	407	-	707	1,500	2,614
Rimouski	97.7	9	-	-	11	-	20	2,171	61	478	-	2,710
Rivière-du-Loup	92.3	2	-	-	2	-	4	348	71	252	-	671
Rural part - Partie rurale	45.2	7	-	-	-	1	10	1,285	1,605	288	240	3,318
Québec	94.8	46	14	4	85	8	158	15,111	1,242	10,351	6,650	33,354
C.M.A. - R.M.R.	99.9	39	12	4	85	8	149	13,727	1,009	10,103	6,649	31,488
Québec (partie)	99.9	39	12	4	85	8	149	13,727	1,009	10,103	6,649	31,488
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	62.5	7	2	-	-	-	9	1,384	233	248	1	1,866
Chaudière - Appalaches	67.7	36	2	-	18	4	61	5,670	2,605	1,483	1,043	10,801
C.M.A. - R.M.R.	100.0	24	2	-	2	-	28	3,153	687	587	8	4,435
Québec (partie)	100.0	24	2	-	2	-	28	3,153	687	587	8	4,435
Urban centres - Centres urbains	94.1	11	-	-	16	1	28	1,890	90	210	1,035	3,225
Montmagny V	100.0	-	-	-	6	1	7	195	-	50	600	845
St-Georges	97.7	4	-	-	10	-	14	902	90	95	385	1,472
Ste-Marie V	100.0	3	-	-	-	-	3	324	-	40	50	414
Thetford Mines	86.9	4	-	-	-	-	4	469	-	25	-	494
Rural Part - Partie rurale	35.5	1	-	-	-	3	5	627	1,828	686	-	3,141

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

November

Novembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Estrle	83.6	26	8	-	25	2	62	6,498	3,870	3,245	3,374	16,987
C.M.A. - R.M.R.	100.0	13	8	-	18	1	40	3,620	2,812	2,488	3,177	11,997
Sherbrooke	100.0	13	8	-	18	1	40	3,620	2,812	2,488	3,177	11,997
Urban centres - Centres urbains	90.8	3	-	-	-	-	3	1,271	-	120	90	1,481
Magog	90.8	3	-	-	-	-	3	1,271	-	120	90	1,481
Rural part - Partie rurale	61.0	10	-	-	7	1	19	1,707	1,068	637	107	3,509
Montréal	90.7	119	24	4	93	137	378	27,936	9,781	11,987	15,568	65,271
C.M.A. - R.M.R.	100.0	83	16	4	82	6	191	18,075	3,159	8,341	4,353	33,928
Montréal (partie)	100.0	83	16	4	82	6	191	18,075	3,159	8,341	4,353	33,928
Urban centres - Centres urbains	96.1	12	8	-	4	131	156	5,626	4,695	1,912	6,609	18,842
Cowansville	100.0	1	-	-	-	-	1	218	4	213	-	435
Granby	95.7	2	-	-	-	1	3	901	912	329	4,596	6,738
St-Hyacinthe	100.0	1	2	-	-	130	133	2,230	-	780	2,005	5,016
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	1	2	-	-	-	3	445	145	158	3	751
Salaberry-de-Valleyfield	78.3	3	2	-	-	-	5	868	-	269	-	1,137
Sorel	100.0	4	2	-	4	-	11	964	3,634	163	5	4,766
Rural part - Partie rurale	58.1	24	-	-	7	-	31	4,234	1,927	1,734	4,606	12,501
Montréal (partie)	100.0	39	4	-	96	10	149	18,780	6,397	16,915	3,932	46,024
C.M.A. - R.M.R.	100.0	39	4	-	96	10	149	18,780	6,397	16,915	3,932	46,024
Montréal	100.0	39	4	-	96	10	149	18,780	6,397	16,915	3,932	46,024
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Laval	99.6	43	11	-	-	1	55	11,268	2,551	4,470	1,694	19,973
C.M.A. - R.M.R.	100.0	43	11	-	-	1	55	11,268	2,551	4,470	1,694	19,973
Montréal (partie)	100.0	43	11	-	-	1	55	11,268	2,551	4,470	1,694	19,973
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Laurens	85.2	50	3	11	14	-	78	7,263	2,523	2,770	3,326	15,882
C.M.A. - R.M.R.	100.0	26	3	7	8	-	44	3,990	1,496	1,964	146	7,596
Montréal (partie)	100.0	26	3	7	8	-	44	3,990	1,496	1,964	146	7,596
Urban centres - Centres urbains	99.0	5	-	4	-	-	9	930	135	378	2,655	4,098
Joliette	99.0	5	-	4	-	-	9	930	135	378	2,655	4,098
Rural part - Partie rurale	63.4	19	-	-	6	-	25	2,343	892	428	525	4,188

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

November

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Novembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Laurentides	91.8	106	6	-	13	2	131	15,804	394	14,227	4,984	35,409
C.M.A. - R.M.R.	100.0	64	6	-	3	-	73	9,753	317	2,782	4,784	17,636
Montréal (partie)	100.0	64	6	-	3	-	73	9,753	317	2,782	4,784	17,636
Urban centres - Centres urbains	100.0	7	-	-	10	-	17	1,506	23	5,284	-	6,813
Hawkesbury (partie)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lachute	100.0	-	-	-	4	-	4	232	20	113	-	365
St-Jérôme	100.0	7	-	-	6	-	13	1,274	3	5,171	-	6,448
Rural part - Partie rurale	74.5	35	-	-	-	2	41	4,545	54	6,161	200	10,960
Outaouais	90.6	35	29	9	17	6	98	8,437	1,735	5,119	1,414	16,755
C.M.A. - R.M.R.	100.0	30	29	9	17	5	91	7,437	1,695	4,677	1,378	15,187
Hull	100.0	30	29	9	17	5	91	7,437	1,695	4,677	1,378	15,187
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	53.5	5	-	-	-	1	7	1,050	40	442	36	1,568
Abitibi-Témiscamingue	75.5	4	-	-	7	2	13	1,232	181	7,112	77	8,602
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.6	1	-	-	5	2	8	677	175	6,041	71	6,964
Amos V	100.0	-	-	-	-	1	1	99	50	-	-	149
Rouyn-Noranda	95.0	-	-	-	2	1	3	294	4	5,471	30	5,799
Val-d'Or	100.0	1	-	-	3	-	4	284	121	570	41	1,016
Rural part - Partie rurale	49.1	3	-	-	2	-	5	555	6	1,071	6	1,638
Mauricie - Bois-Francs	82.4	48	12	-	55	11	128	9,563	1,966	3,358	1,309	18,196
C.M.A. - R.M.R.	99.9	24	6	-	28	1	59	4,136	859	975	156	6,126
Trois-Rivières	99.9	24	6	-	28	1	59	4,136	859	975	156	6,126
Urban centres - Centres urbains	96.2	14	4	-	27	10	55	3,974	566	2,105	502	7,147
Drummondville	100.0	5	2	-	17	-	24	1,651	25	1,024	379	3,079
La Tuque	96.4	2	-	-	-	10	12	574	-	29	23	626
Shawinigan	92.1	1	-	-	-	-	1	634	197	252	100	1,183
Victoriaville	96.7	6	2	-	10	-	18	1,115	344	800	-	2,259
Rural part - Partie rurale	51.1	10	2	-	-	-	14	1,453	541	278	651	2,923
Saguenay - Lac-St-Jean	91.2	16	10	-	12	9	49	4,616	3,125	3,394	2,699	13,834
C.M.A. - R.M.R.	100.0	10	8	-	-	7	25	2,642	2,901	2,126	1,029	8,698
Chicoutimi-Jonquière	100.0	10	8	-	-	7	25	2,642	2,901	2,126	1,029	8,698
Urban centres - Centres urbains	100.0	2	2	-	8	2	16	1,107	83	355	20	1,565
Alma	100.0	1	-	-	6	1	9	484	63	235	4	786
Dolbeau	100.0	1	-	-	2	-	3	374	20	3	16	413
Roberval V	100.0	-	2	-	-	1	4	249	-	117	-	366
Rural part - Partie rurale	63.3	4	-	-	4	-	8	867	141	913	1,650	3,571

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

November

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Novembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Côte-Nord-du-Québec - North-Shore (Québec)	73.9	4	-	-	-	-	4	912	4	704	350	1,970
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	90.9	1	-	-	-	-	1	516	4	641	275	1,436
Baie-Comeau	94.8	1	-	-	-	-	1	318	-	370	247	935
Sept-Îles	91.1	-	-	-	-	-	-	198	4	271	28	501
Rural part - Partie rurale	49.0	3	-	-	-	-	3	396	-	63	75	534
Nord-du-Québec - Northern (Québec)	44.9	4	-	-	-	-	4	513	83	35	74	705
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	44.9	4	-	-	-	-	4	513	83	35	74	705
ONTARIO	96.2	1,698	192	825	52	184	2,970	379,419	167,111	234,558	81,497	862,585
Eastern Ontario - Est de l'Ontario	95.4	168	23	178	4	23	397	40,134	3,061	17,220	13,250	73,665
C.M.A. - R.M.R.	100.0	77	2	166	-	11	256	25,035	1,050	14,786	6,032	46,903
Ottawa	100.0	77	2	166	-	11	256	25,035	1,050	14,786	6,032	46,903
Urban centres - Centres urbains	97.4	33	16	12	-	7	68	6,576	1,740	1,030	6,951	16,297
Belleville (part)	93.9	14	-	-	-	5	19	1,512	320	185	23	2,040
Brockville	93.9	2	-	6	-	-	8	828	295	172	5	1,300
Cornwall	100.0	-	2	-	-	-	2	349	-	75	250	674
Hawkesbury (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	21	-	33	11	65
Kingston	98.9	16	14	6	-	1	37	3,767	1,024	565	6,466	11,822
Pembroke	100.0	-	-	-	-	1	1	17	100	-	16	133
Russell TP	100.0	1	-	-	-	-	1	82	1	-	180	263
Rural part - Partie rurale	83.8	58	5	-	4	5	73	8,523	271	1,404	267	10,465
Central Ontario - Centre de l'Ontario	99.1	1,267	140	601	41	136	2,197	293,164	147,278	187,494	38,879	666,815
C.M.A. - R.M.R.	100.0	972	130	593	18	134	1,847	251,173	139,957	177,017	33,835	601,982
Hamilton	100.0	65	6	41	-	-	112	14,743	1,831	2,737	1,183	20,494
Kitchener	100.0	62	6	14	-	3	85	9,297	100,759	11,679	6,156	127,891
Oshawa	100.0	63	14	19	-	2	98	9,910	1,147	4,052	222	16,331
St-Catharines-Niagara	100.0	80	12	5	8	5	110	9,270	2,471	5,557	754	18,052
Toronto	100.0	702	92	514	10	124	1,442	207,953	33,749	152,992	25,520	420,214
Urban centres - Centres urbains	99.8	201	8	8	21	2	246	26,525	6,653	7,009	4,445	44,632
Barrie	100.0	67	-	8	-	-	75	6,869	287	600	240	7,996
Belleville (part)	100.0	3	-	-	-	-	3	415	-	50	-	465
Bracebridge T	100.0	2	2	-	-	-	4	549	14	-	13	576
Brantford	100.0	16	6	-	-	-	22	1,956	1,634	322	842	4,754
Brock TP	100.0	2	-	-	-	-	2	254	90	780	3,000	4,124
Cobourg	100.0	4	-	-	-	-	4	311	-	35	3	349
Collingwood	100.0	2	-	-	-	-	2	276	1	6	-	283
Delhi TP	100.0	3	-	-	-	-	3	498	5	60	-	553
Dunnville T	100.0	-	-	-	-	-	-	72	271	277	-	620
Essex TP	100.0	5	-	-	-	1	6	627	82	255	2	966
Guelph	100.0	12	-	-	6	-	18	2,179	916	351	100	3,546
Haldimand T	100.0	6	-	-	-	-	7	625	20	81	-	726
Huntsville T	100.0	3	-	-	-	1	4	343	95	212	-	650
Lindsay	100.0	3	-	-	-	-	3	298	-	-	-	298

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

November

Novembre

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couvre- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					Total
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel				
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental		
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Midland	98.8	18	-	-	-	-	18	2,117	38	114	88	-	2,357
Nanticoke C	100.0	4	-	-	-	-	4	502	68	14	-	-	584
Norfolk TP	100.0	3	-	-	-	-	3	487	740	686	-	-	1,913
Orillia	100.0	3	-	-	-	-	3	765	-	44	-	-	799
Peterborough	98.9	19	-	-	-	15	37	4,427	168	2,797	35	-	7,417
Port Hope	100.0	-	-	-	-	-	-	2	-	89	-	-	91
Scugog TP	100.0	10	-	-	-	-	10	1,176	71	8	50	-	1,305
Simcoe	100.0	3	-	-	-	-	3	413	2,003	91	72	-	2,579
West Lincoln TP	100.0	6	-	-	-	-	6	541	160	-	-	-	701
Wilmot TP	100.0	9	-	-	-	-	9	833	-	147	-	-	980
Rural part - Partie rurale	80.3	94	2	-	2	-	104	15,466	668	3,468	599	-	20,201
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	91.5	224	17	34	4	6	291	36,231	15,189	21,393	22,720	-	95,533
C.M.A. - R.M.R.	100.0	117	2	16	-	1	136	19,306	5,001	13,945	8,402	-	46,654
London	100.0	18	-	16	-	-	34	4,038	1,114	4,550	7,893	-	17,595
Windsor	100.0	99	2	-	-	1	102	15,268	3,887	9,395	509	-	29,059
Urban centres - Centres urbains	99.8	50	15	14	-	5	84	7,798	4,910	2,501	12,771	-	27,980
Chatham	100.0	14	4	-	-	-	18	1,673	147	120	163	-	2,103
Leamington	100.0	5	2	6	-	-	13	1,632	2,022	985	210	-	4,749
Norwich TP	100.0	3	-	-	-	-	3	214	92	-	5	-	311
Owen Sound	100.0	2	-	-	-	-	2	335	6	232	21	-	594
Sarnia-Clearwater	99.4	7	-	8	-	1	16	1,187	419	490	102	-	2,198
Stratford	100.0	1	2	-	-	2	5	501	206	306	-	-	1,013
Strathroy T	100.0	8	7	-	-	1	16	1,348	1,130	50	-	-	2,528
Tillsonburg	100.0	5	-	-	-	-	5	332	150	40	-	-	522
Wallaceburg	100.0	-	-	-	-	-	-	24	3	10	-	-	37
Woodstock	100.0	5	-	-	-	1	6	652	735	268	12,270	-	13,925
Rural part - Partie rurale	73.4	57	-	4	4	-	71	9,127	5,278	4,947	1,547	-	20,899
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario	84.6	28	4	-	-	9	41	5,966	1,269	6,845	4,250	-	18,330
C.M.A. - R.M.R.	99.9	11	4	-	-	1	16	2,325	397	3,625	3,222	-	9,569
Sudbury	99.9	11	4	-	-	1	16	2,325	397	3,625	3,222	-	9,569
Urban centres - Centres urbains	98.2	10	-	-	-	5	15	2,219	399	2,535	887	-	6,040
Elliot Lake	98.5	-	-	-	-	-	-	137	-	30	-	-	167
Haileybury	94.4	-	-	-	-	-	-	52	-	-	157	-	209
Kapuskasing T	100.0	-	-	-	-	-	-	38	-	45	-	-	83
Kirkland Lake	100.0	1	-	-	-	-	1	114	-	-	-	-	114
North Bay	98.6	4	-	-	-	5	9	722	-	1,870	1	-	2,593
Sault Ste-Marie	97.0	4	-	-	-	-	4	675	209	176	248	-	1,308
Timmins	100.0	1	-	-	-	-	1	481	190	414	481	-	1,566
Rural part - Partie rurale	52.2	7	-	-	-	3	10	1,422	473	685	141	-	2,721

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

November

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Novembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and government Institutionnel et gouvernemental	
thousands of dollars - en milliers de dollars												
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de l'Ontario	77.8	11	8	12	3	10	44	3,924	314	1,806	2,398	8,242
C.M.A - R.M.R.	99.6	7	8	-	3	9	27	1,929	174	1,218	2,093	5,414
Thunder Bay	99.6	7	8	-	3	9	27	1,929	174	1,218	2,093	5,414
Urban centres - Centres urbains	100.0	2	-	12	-	-	14	1,771	-	83	240	2,094
Kenora	100.0	2	-	12	-	-	14	1,771	-	83	240	2,094
Rural part - Partie rurale	47.4	2	-	-	-	1	3	224	140	305	65	734
MANITOBA	89.1	75	8	-	16	-	100	11,609	1,897	9,404	5,428	28,338
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	82.2	8	4	-	-	-	12	1,415	227	676	-	2,318
C.M.A - R.M.R.	100.0	3	-	-	-	-	3	570	212	-	-	782
Winnipeg (part)	100.0	3	-	-	-	-	3	570	212	-	-	782
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	74.4	5	4	-	-	-	9	846	15	676	-	1,536
South Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	87.4	3	-	-	-	-	3	722	251	489	24	1,486
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	87.4	3	-	-	-	-	3	722	251	489	24	1,486
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	76.1	10	2	-	-	-	12	1,392	25	294	427	2,138
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	4	-	-	-	-	4	411	-	113	427	951
Brandon	100.0	4	-	-	-	-	4	411	-	113	427	951
Rural part - Partie rurale	62.1	6	2	-	-	-	8	981	25	181	-	1,187
North Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	74.2	3	-	-	-	-	3	405	580	548	-	1,533
C.M.A - R.M.R.	100.0	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-	49
Winnipeg (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-	49
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	43	-	20	-	63
Portage La Prairie	100.0	-	-	-	-	-	-	43	-	20	-	63
Rural part - Partie rurale	63.0	3	-	-	-	-	3	313	580	528	-	1,421

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

November

Novembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Winnipeg	100.0	38	2	-	-	-	38	4,574	683	5,038	4,831	15,126
C.M.A. - R.M.R.	100.0	38	2	-	-	-	38	4,572	683	5,038	4,831	15,124
Winnipeg (part)	100.0	36	2	-	-	-	38	4,572	683	5,038	4,831	15,124
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	100.0	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Interlake	95.2	12	-	-	-	-	13	1,706	131	749	145	2,731
C.M.A. - R.M.R.	100.0	4	-	-	-	-	4	671	-	55	-	726
Winnipeg (part)	100.0	4	-	-	-	-	4	671	-	55	-	726
Urban centres - Centres urbains	100.0	4	-	-	-	-	5	462	78	204	52	796
Selkirk	100.0	4	-	-	-	-	5	462	78	204	52	796
Rural part - Partie rurale	90.1	4	-	-	-	-	4	573	53	490	93	1,209
Parkland	61.8	2	-	-	16	-	18	1,192	-	1,595	1	2,788
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	61.8	2	-	-	16	-	18	1,192	-	1,595	1	2,788
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	46.4	1	-	-	-	-	1	203	-	15	-	218
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	106	-	4	-	110
Thompson	100.0	-	-	-	-	-	-	106	-	4	-	110
Rural part - Partie rurale	33.4	1	-	-	-	-	1	97	-	11	-	108
SASKATCHEWAN	74.8	83	2	-	-	1	87	9,118	5,157	7,738	5,777	27,790
Regina - Moose Mountain	83.7	28	2	-	-	-	31	3,250	302	1,495	417	5,464
C.M.A. - R.M.R.	100.0	22	2	-	-	-	25	2,528	262	640	417	3,847
Regina	100.0	22	2	-	-	-	25	2,528	262	640	417	3,847
Urban centres - Centres urbains	94.6	1	-	-	-	-	1	171	40	269	-	480
Estivan	90.0	1	-	-	-	-	1	171	40	203	-	414
Weyburn	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	66	-	66
Rural part - Partie rurale	29.9	5	-	-	-	-	5	551	-	586	-	1,137
Swift Current - Moose Jaw	64.8	1	-	-	-	-	1	275	77	232	50	634
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	-	1	212	77	127	50	466
Moose Jaw	100.0	-	-	-	-	-	-	73	75	88	50	286
Swift Current	100.0	1	-	-	-	-	1	139	2	39	-	180
Rural part - Partie rurale	36.9	-	-	-	-	-	-	63	-	105	-	168

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

November

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Novembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Saskatoon - Bigger	87.5	46	-	-	-	1	48	4,303	4,741	4,539	4,582	18,165
C.M.A. - R.M.R.	99.7	40	-	-	-	1	41	3,879	4,683	3,323	301	12,186
Saskatoon	99.7	40	-	-	-	1	41	3,879	4,683	3,323	301	12,186
Urban centres - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	-	1	90	-	190	-	280
North Battleford (part)	100.0	1	-	-	-	-	1	90	-	190	-	280
Rural part - Partie rurale	44.4	4	-	-	-	-	4	334	58	1,026	4,281	5,699
Yorkton - Melville	57.3	-	-	-	-	-	-	137	-	231	147	515
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	95.5	-	-	-	-	-	-	94	-	45	-	139
Yorkton	95.5	-	-	-	-	-	-	94	-	45	-	139
Rural part - Partie rurale	48.9	-	-	-	-	-	-	43	-	186	147	376
Prince Albert	67.2	9	-	-	-	-	9	1,153	37	1,241	581	3,012
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.5	5	-	-	-	-	5	559	28	654	581	1,822
North Battleford (part)	100.0	1	-	-	-	-	1	114	28	380	430	952
Prince Albert	99.6	4	-	-	-	-	4	445	-	274	151	870
Rural part - Partie rurale	53.9	4	-	-	-	-	4	594	9	587	-	1,190
Northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	16.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	16.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTA	93.5	819	60	77	107	2	1,069	107,010	11,349	39,858	29,271	187,488
Lethbridge - Medicine Hat	83.1	59	10	-	11	-	80	7,386	58	1,964	584	9,992
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.4	48	10	-	11	-	69	5,950	12	1,504	270	7,736
Lethbridge	100.0	26	10	-	-	-	36	2,935	-	509	190	3,634
Medicine Hat	99.4	22	-	-	11	-	33	3,015	12	995	80	4,102
Rural part - Partie rurale	63.4	11	-	-	-	-	11	1,436	46	460	314	2,256
Drumheller - Stettler - Wainwright	57.9	11	6	-	-	-	17	1,798	315	1,066	5	3,184
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	57.9	11	6	-	-	-	17	1,798	315	1,066	5	3,184

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

November

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Novembre

		Number of dwelling units						Value of construction					
		Nombre d'unités de logement						Valeur de la construction					
Geographical Entity Entité géographique	Observed cover- age ¹ Couvertu- re obser- vée ¹	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental		
		%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Calgary	99.7	412	8	28	26	2	476	51,904	2,970	11,847	23,162	89,883	
C.M.A. - R.M.R.	99.8	390	8	28	26	2	463	49,267	2,962	10,497	23,162	85,878	
Calgary	99.8	390	8	28	26	2	463	49,267	2,962	10,497	23,162	85,878	
Urban centres - Centres urbains	100.0	12	-	-	-	-	12	1,512	-	-	-	1,512	
Foothills No. 31 MD	100.0	12	-	-	-	-	12	1,512	-	-	-	1,512	
Rural part - Partie rurale	98.5	10	-	-	-	-	10	1,135	8	1,350	-	2,493	
Athabasca - Jasper - Banff	84.6	40	21	49	-	-	112	9,519	347	2,590	3,194	15,650	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	84.6	40	21	49	-	-	112	9,519	347	2,590	3,194	15,650	
Red Deer - Rocky Mountain House	92.5	38	2	-	-	-	41	4,108	561	3,024	245	7,938	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	100.0	19	-	-	-	-	19	2,216	67	1,807	-	4,090	
Clearwater No. 99 MD	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Red Deer	100.0	14	-	-	-	-	14	1,407	67	1,163	-	2,637	
Red Deer Cnty No. 23 CM	100.0	5	-	-	-	-	5	809	-	644	-	1,453	
Rural part - Partie rurale	81.6	19	2	-	-	-	22	1,892	494	1,217	245	3,848	
Edmonton	99.6	187	13	-	71	-	272	26,250	5,566	15,686	1,377	47,879	
C.M.A. - R.M.R.	99.8	183	13	-	67	-	263	24,373	5,416	15,586	1,377	46,752	
Edmonton	99.8	183	13	-	67	-	263	24,373	5,416	15,586	1,377	46,752	
Urban centres - Centres urbains	100.0	2	-	-	-	-	2	436	150	-	-	586	
Wetaskiwin	100.0	2	-	-	-	-	2	436	150	-	-	586	
Rural part - Partie rurale	94.8	2	-	-	4	-	7	441	-	100	-	541	
Fort McMurray - Camrose	79.6	10	-	-	-	-	10	863	1,324	1,971	1	4,159	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	88.0	9	-	-	-	-	9	730	1,324	1,291	1	3,346	
Camrose	100.0	1	-	-	-	-	1	107	15	88	-	210	
Fort McMurray	76.2	-	-	-	-	-	-	-	1,265	954	1	2,220	
Grand Centre	97.0	3	-	-	-	-	3	230	-	181	-	411	
Lloydminster	100.0	5	-	-	-	-	5	393	44	68	-	505	
Rural part - Partie rurale	67.9	1	-	-	-	-	1	133	-	680	-	813	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

November

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Novembre

Geographical Entity Entité géographique	Obs- erved cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifamili- ales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Peece-River - Grande Prairie	83.4	62	-	-	-	-	62	6,182	208	1,710	703	8,803
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	78.7	35	-	-	-	-	35	3,308	146	1,088	150	4,692
Grande Prairie	100.0	27	-	-	-	-	27	2,335	96	978	-	3,409
Grande Prairie No.1 CM	100.0	8	-	-	-	-	8	873	50	110	-	1,133
Improvement District No. 125 ID	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	150
Improvement District No.17 ID	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural part - Partie rurale	86.5	27	-	-	-	-	27	2,874	62	622	653	4,111
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE- BRITANNIQUE	93.5	935	48	226	503	28	1,744	234,656	20,496	73,891	54,908	383,951
Kootenay	98.8	72	2	-	42	-	117	10,290	322	756	1,141	12,509
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	42	-	-	-	-	43	3,551	322	28	-	3,901
Central Kootenay RDR *	100.0	36	-	-	-	-	37	2,837	322	28	-	3,187
Cranbrook	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kootenay Bound. RDR *	100.0	6	-	-	-	-	6	714	-	-	-	714
Rural part - Partie rurale	98.0	30	2	-	42	-	74	6,739	-	728	1,141	8,608
Okanagan	90.5	158	22	5	109	1	295	28,821	5,986	5,988	24,322	65,097
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	96.9	124	22	5	109	1	261	24,174	5,903	3,993	24,322	58,392
Kamloops	98.8	31	2	-	47	-	80	7,707	890	1,306	12,000	21,903
Kelowna	95.9	58	20	5	42	-	125	11,280	457	901	12,234	24,872
Penticton	97.6	3	-	-	-	-	3	600	76	406	88	1,170
Salmon Arm D.M.	100.0	7	-	-	-	-	7	1,012	-	156	-	1,168
Vernon	95.4	25	-	-	20	1	46	3,575	4,480	1,224	-	9,279
Rural part - Partie rurale	73.2	34	-	-	-	-	34	4,647	83	1,975	-	6,705
Lower Mainland - Southwest	94.7	459	10	193	273	17	953	153,745	6,736	50,172	9,941	220,594
C.M.A - R.M.R.	99.7	375	4	160	264	17	820	138,225	5,487	35,310	2,526	181,548
Vancouver	99.7	375	4	160	264	17	820	138,225	5,487	35,310	2,526	181,548
Urban centres - Centres urbains	57.8	77	6	12	-	-	95	10,880	1,239	5,474	7,155	24,748
Chilliwack	95.4	28	-	6	-	-	34	3,416	365	1,254	13	5,048
Matsqui	39.8	48	6	-	-	-	54	6,732	174	1,962	7,142	16,010
Squamish DM	52.0	1	-	6	-	-	7	732	700	2,258	-	3,690
Rural part - Partie rurale	66.4	7	-	21	9	-	38	4,640	10	9,388	260	14,298

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

November

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Novembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed cover- age ¹ Couvertu- re obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Vancouver Island - Île de Vancouver	96.2	178	14	28	71	7	300	33,675	5,715	15,004	17,901	72,195
C.M.A. - R.M.R.	98.9	45	8	-	43	6	104	10,103	247	8,802	16,241	35,393
Victoria	98.9	45	8	-	43	6	104	10,103	247	8,802	16,241	35,393
Urban centres - Centres urbains	96.7	79	6	28	27	-	140	15,198	5,233	5,893	1,091	27,415
Campbell River	99.0	23	-	16	4	-	43	4,904	4,796	3,182	-	12,882
Courtenay	99.1	12	-	9	6	-	27	2,148	43	951	844	3,986
Duncan	93.8	4	4	-	7	-	15	1,287	250	55	15	1,607
Nanaimo	99.0	28	2	3	8	-	41	5,400	144	1,024	-	6,568
Port Alberni	98.2	6	-	-	-	-	6	1,045	-	373	225	1,643
Powell River	69.5	6	-	-	2	-	8	414	-	308	7	729
Rural part - Partie rurale	82.8	54	-	-	1	1	56	8,274	235	309	569	9,387
Cariboo	96.3	54	-	-	-	-	54	5,576	800	1,153	1,102	8,631
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.6	53	-	-	-	-	53	5,371	335	1,138	1,102	7,946
Prince George	100.0	24	-	-	-	-	24	2,602	83	982	102	3,769
Quesnel	99.4	26	-	-	-	-	26	2,363	252	30	1,000	3,645
Williams Lake	78.7	3	-	-	-	-	3	406	-	126	-	532
Rural part - Partie rurale	88.9	1	-	-	-	-	1	205	465	15	-	685
Pesce River	88.4	3	-	-	-	-	3	539	800	598	153	1,890
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	257	-	598	125	980
Dawson Creek	100.0	-	-	-	-	-	-	25	-	200	40	265
Fort St. John	100.0	-	-	-	-	-	-	232	-	398	85	715
Rural part - Partie rurale	79.6	3	-	-	-	-	3	282	600	-	28	910
Nechako	76.0	8	-	-	-	-	8	751	-	-	75	826
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	76.0	8	-	-	-	-	8	751	-	-	75	826

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Concluded

November

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - fin

Novembre

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couvertu- re obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction									
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
North Coast (British Columbia) - Côte-Nord (Colombie-Britannique)	60.9	3	-	-	8	3	14	1,359	337	240	273	2,209					
C.M.A - R.M.R.					
Urban centres - Centres urbains	82.4	3	-	-	8	3	14	1,359	337	240	273	2,209					
Kitimat	100.0	-	-	-	-	-	-	9	8	-	64	81					
Prince Rupert	94.0	-	-	-	6	3	9	641	23	5	209	878					
Terrace	60.6	3	-	-	2	-	5	709	306	236	-	1,250					
Rural part - Partie rurale					
YUKON	100.0	13	-	-	-	1	14	1,035	-	873	110	2,018					
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	13	-	-	-	1	14	1,035	-	873	110	2,018					
C.M.A - R.M.R.					
Urban centres - Centres urbains	100.0	8	-	-	-	-	8	672	-	867	7	1,546					
Whitehorse	100.0	8	-	-	-	-	8	672	-	867	7	1,546					
Rural part - Partie rurale	100.0	5	-	-	-	1	6	363	-	6	103	472					
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	51.0	1	2	-	-	-	3	517	-	431	-	948					
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	51.0	1	2	-	-	-	3	517	-	431	-	948					
C.M.A - R.M.R.					
Urban centres - Centres urbains	100.0	1	2	-	-	-	3	517	-	427	-	944					
Yellowknife	100.0	1	2	-	-	-	3	517	-	427	-	944					
Rural part - Partie rurale	33.6	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4					

¹ The observed coverage rate is arrived at by dividing the population of reporting municipalities by the total population of each respective geographic entity listed. The population statistics used are derived from the 1991 Census.

¹ Le pourcentage de couverture observée est obtenu en divisant la population des municipalités déclarantes par la population totale de chaque entité géographique citée. Les données de population utilisées proviennent du recensement de 1991.

² Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

² Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

³ Cottages are included in the total number of dwelling units.

³ Le nombre total d'unités de logement comprend les chalets.

⁴ Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

⁴ Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1995

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1995

November

Novembre

Range of value Catégorie de valeur	Canada			Atlantic Atlantique			Québec		
	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples									
Total	4,424	553,405	125	342	28,229	83	595	59,352	100
\$160,000 - and over - et plus	896	213,432	238	8	1,674	209	58	12,655	218
150,000 - 149,000	165	25,296	153	9	1,379	153	22	3,355	153
140,000 - 139,000	185	26,556	144	2	282	141	12	1,726	144
130,000 - 129,000	211	28,167	133	12	1,591	133	21	2,780	132
120,000 - 119,000	290	35,854	124	10	1,231	123	28	3,474	124
110,000 - 109,000	291	33,020	113	12	1,344	112	26	2,894	111
100,000 - 99,000	452	46,461	103	35	3,607	103	65	6,560	101
90,000 - 89,000	414	38,842	94	38	3,501	92	48	4,433	92
80,000 - 79,000	464	38,764	84	47	3,890	83	85	7,043	83
70,000 - 69,000	410	30,410	74	54	3,967	73	82	6,016	73
60,000 - 59,000	351	22,463	64	47	2,965	63	75	4,732	63
50,000 - 49,000	185	9,973	54	28	1,476	53	40	2,134	53
1,000 - 49,000	110	4,167	38	40	1,322	33	33	1,550	47
Apartments - Appartements									
Total	1,160	71,442	62	34	1,050	31	448	22,214	50
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140,000 - 139,000	11	1,565	142	-	-	-	1	140	140
130,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120,000 - 119,000	1	121	121	-	-	-	-	-	-
110,000 - 109,000	25	2,783	111	-	-	-	-	-	-
100,000 - 99,000	76	7,724	102	-	-	-	-	-	-
90,000 - 89,000	54	4,956	92	-	-	-	14	1,260	90
80,000 - 79,000	167	14,042	84	-	-	-	-	-	-
70,000 - 69,000	128	9,688	76	2	150	75	45	3,347	74
60,000 - 59,000	104	6,653	64	-	-	-	48	3,075	64
50,000 - 49,000	127	6,675	53	-	-	-	108	5,713	53
1,000 - 49,000	467	17,235	37	32	900	28	232	8,679	37

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1995 - Continued

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1995 - suite

November

Novembre

Range of value Catégorie de valeur	Ontario			Prairies		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	1,668	225,631	135	956	93,638	98
\$160,000 - and over - et plus	411	95,785	233	46	9,709	211
150,000 - 159,000	79	12,100	153	19	2,938	155
140,000 - 149,000	88	12,591	143	36	5,155	143
130,000 - 139,000	89	11,920	134	53	7,040	133
120,000 - 129,000	116	14,388	124	68	8,347	123
110,000 - 119,000	113	12,842	114	84	9,575	114
100,000 - 109,000	205	21,051	103	89	9,215	104
90,000 - 99,000	155	14,652	95	108	10,133	94
80,000 - 89,000	157	13,114	84	124	10,409	84
70,000 - 79,000	126	9,458	75	110	8,146	74
60,000 - 69,000	88	5,696	65	125	8,039	64
50,000 - 59,000	33	1,740	53	78	4,309	55
1,000 - 49,000	8	294	37	16	623	39
Apartments - Appartements						
Total	52	3,559	68	123	6,539	53
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	2	209	105	-	-	-
90,000 - 99,000	19	1,742	92	6	542	90
80,000 - 89,000	8	674	84	6	507	85
70,000 - 79,000	-	-	-	8	600	75
60,000 - 69,000	-	-	-	32	1,990	62
50,000 - 59,000	4	200	50	4	200	50
1,000 - 49,000	19	734	39	67	2,700	40

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1995 - Concluded

November

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1995 - fin

Novembre

Range of value Catégorie de valeur	British Columbia Colombie-Britannique			Territories Territoires		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	854	145,800	171	9	755	84
\$160,000 - and over - et plus	372	93,429	251	1	180	180
150,000 - 159,000	36	5,524	153	-	-	-
140,000 - 149,000	46	6,662	145	1	140	140
130,000 - 139,000	36	4,836	134	-	-	-
120,000 - 129,000	68	8,414	124	-	-	-
110,000 - 119,000	56	6,365	114	-	-	-
100,000 - 109,000	58	6,028	104	-	-	-
90,000 - 99,000	64	6,033	94	1	90	90
80,000 - 89,000	49	4,141	85	2	167	84
70,000 - 79,000	37	2,751	74	1	72	72
60,000 - 69,000	15	965	64	1	66	66
50,000 - 59,000	6	314	52	-	-	-
1,000 - 49,000	11	338	31	2	40	20
Apartments - Appartements						
Total	503	38,080	76	-	-	-
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	10	1,425	143	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	1	121	121	-	-	-
110,000 - 119,000	25	2,783	111	-	-	-
100,000 - 109,000	74	7,515	102	-	-	-
90,000 - 99,000	15	1,412	94	-	-	-
80,000 - 89,000	153	12,861	84	-	-	-
70,000 - 79,000	73	5,591	77	-	-	-
60,000 - 69,000	24	1,588	66	-	-	-
50,000 - 59,000	11	562	51	-	-	-
1,000 - 49,000	117	4,222	36	-	-	-

¹ Building Permits data being generally subject to varying degree of under valuation, users should be cautious in making comparison from one area to another. It is however believed that average building (excluding land) cost trend within any area is reliable.

¹ Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes à divers niveaux de sous-évaluation doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'établir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une région s'avère fiable.

Table 16

Number of Authorized Dwellings by Type, Canada,
Provinces and Metropolitan Areas, 1995

Tableau 16

Nombre de logements autorisés selon le genre, Canada,
provinces et régions métropolitaines, 1995

November

Novembre

Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
	units - unités						
CANADA	4,424	189	85	527	1,166	1,160	434
Newfoundland - Terre-Neuve	41	-	-	42	-	-	3
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	30	-	9	-	-	4	3
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	205	21	23	38	10	6	14
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	66	21	7	12	-	24	5
Québec	595	10	17	123	28	448	193
Ontario	1,668	30	19	192	825	52	184
Manitoba	74	1	1	8	-	16	-
Saskatchewan	83	-	1	2	-	-	1
Alberta	799	20	4	60	77	107	2
British Columbia - Colombie-Britannique	854	81	4	48	226	503	28
Yukon	8	5	-	-	-	-	1
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1	-	-	2	-	-	-
TOTAL METRO	2,768	34	5	344	997	759	235
Calgary	390	-	-	8	28	25	2
Chicoutimi-Jonquière	8	2	-	8	-	-	7
Edmonton	181	2	-	13	-	67	-
Halifax	91	1	-	20	10	-	12
Hamilton	65	-	-	6	41	-	-
Hull	30	-	1	29	9	17	5
Kitchener	62	-	-	6	14	-	3
London	18	-	-	-	16	-	-
Montréal	255	-	-	40	11	189	17
Oshawa	60	3	-	14	19	-	2
Ottawa	77	-	-	2	166	-	11
Québec	62	1	1	14	4	87	8
Régina	22	-	1	2	-	-	-
Saint John	11	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	40	-	-	-	-	-	1
Sherbrooke	13	-	-	8	-	18	1
St. Catharines-Niagara	61	19	-	12	5	8	5
St. John's	22	-	-	36	-	-	2
Sudbury	11	-	-	4	-	-	1
Thunder Bay	7	-	-	8	-	3	9
Toronto	702	-	-	92	514	10	124
Trois-Rivières	24	-	-	6	-	28	1
Vancouver	373	2	-	4	160	264	17
Victoria	41	4	2	8	-	43	6
Windsor	99	-	-	2	-	-	1
Winnipeg	43	-	-	2	-	-	-

Table 17

Value of Authorized Dwellings by Type, Canada,
Provinces and Metropolitan Areas, 1995

November

Tableau 17

Valeur des logements autorisés selon le genre, Canada,
provinces et régions métropolitaines, 1995

Novembre

Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
thousands of dollars - milliers de dollars							
CANADA	553,405	7,295	3,669	44,740	97,737	71,442	6,887
Newfoundland - Terre-Neuve	3,121	-	-	2,594	-	-	20
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	2,246	-	320	-	-	150	50
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	17,700	911	687	2,056	850	300	692
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	5,162	912	376	597	-	600	64
Québec	59,352	449	504	8,562	1,585	22,214	2,848
Ontario	225,631	937	1,387	20,772	71,624	3,559	2,471
Manitoba	6,736	58	66	478	-	970	-
Saskatchewan	7,331	-	90	167	-	-	85
Alberta	79,571	1,231	146	4,402	6,334	5,569	45
British Columbia - Colombie-Britannique	145,800	2,547	93	4,857	17,344	38,080	606
Yukon	575	250	-	-	-	-	6
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	180	-	-	255	-	-	-
TOTAL METRO	389,272	1,289	287	31,532	84,212	48,492	4,175
Calgary	41,114	-	-	632	2,826	1,799	45
Chicoutimi-Jonquière	705	103	-	540	-	-	102
Edmonton	16,320	144	-	873	-	2,700	-
Halifax	8,843	60	-	1,069	850	-	551
Hamilton	7,815	-	-	455	4,143	-	-
Hull	2,769	-	90	1,950	550	700	21
Kitchener	6,881	-	-	500	1,008	-	31
London	2,104	-	-	-	870	-	-
Montréal	30,106	-	-	3,301	585	11,157	380
Oshawa	6,663	245	-	1,301	1,294	-	5
Ottawa	9,146	-	-	119	11,936	-	923
Québec	5,458	20	40	968	240	3,914	128
Régina	1,884	-	90	167	-	-	-
Saint John	1,189	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	3,317	-	-	-	-	-	85
Sherbrooke	1,155	-	-	507	-	761	10
St. Catharines-Niagara	6,036	532	-	798	300	350	206
St. John's	2,011	-	-	2,374	-	-	10
Sudbury	857	-	-	287	-	-	36
Thunder Bay	877	-	-	422	-	114	93
Toronto	121,927	-	-	13,526	47,983	916	965
Trois-Rivières	1,726	-	-	295	-	1,030	20
Vancouver	89,315	56	-	515	11,627	23,251	142
Victoria	5,031	129	67	503	-	1,800	421
Windsor	11,892	-	-	270	-	-	1
Winnipeg	4,131	-	-	160	-	-	-

Table 18

Value of Residential Permits Issued for Improvements,
Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1995, 1994

Tableau 18

Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux
d'amélioration, Canada, provinces et régions
métropolitaines, 1995, 1994

November

Novembre

Metropolitan Area Région métropolitaine	1995					1994
	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements ¹ Améliorations ¹	Total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulative total Total cumulatif
	thousands of dollars - milliers de dollars					
CANADA	1,466	11,182	121,909	134,557	1,884,971	2,185,032
Newfoundland - Terre-Neuve	-	171	874	1,045	31,002	31,839
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	260	384	644	12,046	11,359
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	-	647	4,149	4,796	75,382	91,024
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	10	584	2,821	3,415	44,309	49,174
Québec	354	1,773	41,013	43,140	622,227	846,648
Ontario	871	3,845	46,113	50,829	641,910	664,682
Manitoba	15	282	2,757	3,054	53,873	54,667
Saskatchewan	-	230	1,215	1,445	26,057	23,810
Alberta	7	1,101	5,936	7,044	111,423	117,263
British Columbia - Colombie-Britannique	209	2,220	16,430	18,859	258,242	284,685
Yukon	-	69	135	204	5,640	6,157
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	82	82	2,860	3,724
TOTAL METRO	1,075	4,339	73,154	78,568	997,780	1,189,047
Calgary	-	505	2,336	2,841	36,063	47,753
Chicoutimi-Jonquière	36	49	1,069	1,154	15,224	21,578
Edmonton	7	134	1,623	1,764	30,147	31,807
Halifax	-	37	799	836	16,639	26,640
Hamilton	59	82	2,035	2,176	24,716	25,825
Hull	12	42	1,302	1,356	19,900	32,298
Kitchener	-	73	804	877	13,046	14,227
London	-	205	859	1,064	19,011	27,717
Montréal	210	240	15,698	16,148	185,763	248,991
Oshawa	32	128	242	402	8,137	7,622
Ottawa	5	161	2,693	2,859	34,795	38,358
Québec	29	138	5,917	6,084	76,971	124,044
Régina	-	30	357	387	5,313	5,220
Saint John	-	126	217	343	6,109	8,664
Saskatoon	-	51	426	477	9,009	7,961
Sherbrooke	6	54	1,027	1,087	12,519	21,127
St. Catharines-Niagara	62	111	875	1,048	18,708	19,018
St. John's	-	53	391	444	13,690	13,178
Sudbury	27	35	1,083	1,145	11,549	11,240
Thunder Bay	-	119	304	423	7,920	6,920
Toronto	486	629	19,546	20,661	227,822	222,433
Trois-Rivières	-	68	997	1,065	18,449	26,213
Vancouver	81	763	6,255	7,099	98,904	112,121
Victoria	-	234	1,918	2,152	36,357	37,532
Windsor	8	148	2,949	3,105	23,544	22,718
Winnipeg	15	124	1,432	1,571	27,475	27,842

Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment.

Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel ainsi que le remplacement d'équipement majeur.

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1995

November

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1995

Novembre

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
thousands of dollars - milliers de dollars								
CANADA	1,389	249,543	5,113	486,396	807	231,654	7,309	967,593
\$10,000 and over - et plus	3	94,106	3	87,876	3	40,996	9	222,978
5,000 - 9,999	1	5,094	5	33,255	7	48,148	13	86,497
3,000 - 4,999	5	21,664	17	65,691	12	46,964	34	134,319
1,000 - 2,999	28	46,283	44	62,285	19	32,628	91	141,196
500 - 999	30	18,883	86	58,971	30	20,733	146	98,587
250 - 499	49	16,854	143	46,693	36	12,477	228	76,024
1 - 249	1,273	46,659	4,815	131,625	700	29,708	6,788	207,992
Newfoundland - Terre-Neuve	7	343	150	4,634	9	190	166	5,167
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	1	1,700	-	-	1	1,700
500 - 999	-	-	1	615	-	-	1	615
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	7	343	148	2,319	9	190	164	2,852
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	8	472	30	3,351	5	540	43	4,363
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	2	2,250	-	-	2	2,250
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	1	250	-	-	1	250
1 - 249	8	472	27	851	5	540	40	1,863
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	26	1,911	140	15,075	22	2,775	188	19,761
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	1	6,000	-	-	1	6,000
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	1	1,041	1	1,686	2	2,727
500 - 999	1	541	3	1,713	1	515	5	2,769
250 - 499	-	-	3	1,012	1	350	4	1,362
1 - 249	25	1,370	132	5,309	19	224	176	6,903
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	24	2,573	135	9,267	21	2,754	180	14,594
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	1	4,500	-	-	1	4,500
1,000 - 2,999	-	-	-	-	2	2,046	2	2,046
500 - 999	1	750	1	580	-	-	2	1,330
250 - 499	1	250	2	675	-	-	3	925
1 - 249	22	1,573	131	3,512	19	708	172	5,793

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1995 - Continued

November

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1995 - suite

Novembre

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
thousands of dollars - milliers de dollars								
Québec	325	38,234	1,313	87,316	201	48,404	1,839	173,954
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	1	6,000	-	-	1	6,000
3,000 - 4,999	1	3,500	3	10,500	4	16,691	8	30,691
1,000 - 2,999	9	12,272	12	16,891	8	14,311	29	43,474
500 - 999	11	7,375	19	13,235	7	5,335	37	25,945
250 - 499	11	3,845	31	9,410	12	4,011	54	17,266
1 - 249	293	11,242	1,247	31,280	170	8,056	1,710	50,578
Ontario	657	167,111	1,763	234,558	322	81,497	2,742	483,166
\$10,000 and over - et plus	3	94,106	3	87,876	-	-	6	181,982
5,000 - 9,999	1	5,094	1	6,749	5	35,867	7	47,710
3,000 - 4,999	1	4,305	10	39,530	4	14,235	15	58,070
1,000 - 2,999	15	26,105	11	16,072	3	5,700	29	47,877
500 - 999	11	6,367	32	22,265	15	10,221	58	38,853
250 - 499	30	10,576	50	16,701	16	5,487	96	32,764
1 - 249	596	20,558	1,656	45,365	279	9,987	2,531	75,910
Manitoba	33	1,897	168	9,404	29	5,428	230	16,729
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	2	2,400	1	2,388	3	4,788
500 - 999	1	510	3	1,700	2	1,419	6	3,629
250 - 499	-	-	3	867	-	-	3	867
1 - 249	32	1,387	160	4,437	26	1,621	218	7,445
Saskatchewan	21	5,157	94	7,738	18	5,777	133	18,672
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	1	4,603	-	-	1	3,500	2	8,103
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	3	2,170	1	773	4	2,943
250 - 499	-	-	7	2,278	2	712	9	2,990
1 - 249	20	554	84	3,290	14	792	118	4,636
Alberta	81	11,349	502	39,858	50	29,271	633	80,478
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	1	18,996	1	18,996
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	1	3,620	1	3,000	2	6,620
1,000 - 2,999	3	6,726	5	7,297	1	2,597	9	16,620
500 - 999	1	600	10	6,744	1	500	12	7,844
250 - 499	2	665	26	8,591	2	710	30	9,966
1 - 249	75	3,358	460	13,606	44	3,468	579	20,432

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1995 - Concluded

November

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1995 - fin

Novembre

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
thousands of dollars - milliers de dollars								
British Columbia - Colombie-Britannique	207	20,496	798	73,891	127	54,908	1,132	149,295
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	2	22,000	2	22,000
5,000 - 9,999	-	-	2	14,506	2	12,281	4	26,787
3,000 - 4,999	2	9,256	2	7,541	2	9,538	6	26,335
1,000 - 2,999	1	1,180	10	14,634	3	3,900	14	19,714
500 - 999	4	2,740	14	9,949	3	1,970	21	14,659
250 - 499	5	1,518	19	6,609	3	1,207	27	9,334
1 - 249	195	5,802	751	20,652	112	4,012	1,058	30,466
Yukon	-	-	11	873	3	110	14	983
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	1	300	-	-	1	300
1 - 249	-	-	10	573	3	110	13	683
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	9	431	-	-	9	431
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	-	-	9	431	-	-	9	431

Table 20

Value of Non-Residential Permits by type of Building, Canada and Provinces, 1995

November

Tableau 20

Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, 1995

Novembre

Type of building Genre de bâtiment	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Québec	Ontario	Mani- toba	Sask.	Alta Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
thousands of dollars - milliers de dollars													
Non-residential - Total - Non résidentiel	967,593	5,167	4,363	19,761	14,594	173,954	483,166	16,729	18,672	80,478	149,295	983	431
Industrial - Industriel	249,543	343	472	1,911	2,573	38,234	167,111	1,897	5,157	11,349	20,496	-	-
Factories, plants - Usines, fabriques	170,104	-	-	-	750	18,385	130,852	-	4,603	6,569	8,945	-	-
Utilities, transpor- tation - Services, transports	22,756	-	-	-	250	4,522	12,031	-	-	1,157	4,796	-	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	10,024	-	-	541	-	4,085	3,670	510	-	265	953	-	-
Small industrial projects ¹ - Projets industriels mineurs ¹	46,659	343	472	1,370	1,573	11,242	20,558	1,387	554	3,358	5,802	-	-
Commercial	486,396	4,634	3,351	15,075	9,267	87,316	234,558	9,404	7,738	39,858	73,891	873	431
Trade and services - Commerces et services	126,968	1,700	1,250	8,916	5,455	34,010	51,152	2,400	1,603	10,312	10,170	-	-
Warehouse - Entrepôts	43,050	-	-	-	300	3,020	19,699	800	1,205	4,093	13,933	-	-
Service stations - Postes d'essence	5,003	615	-	350	-	850	2,438	250	-	-	500	-	-
Office Buildings - Édifices à bureaux	53,158	-	250	500	-	9,089	23,397	1,517	890	4,397	13,118	-	-
Recreation - Loisirs	52,579	-	-	-	-	8,122	37,491	-	-	4,155	2,511	300	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	71,913	-	1,000	-	-	945	52,916	-	750	3,295	13,007	-	-
Laboratories - Laboratoires	2,100	-	-	-	-	-	2,100	-	-	-	-	-	-
Small commercial projects ¹ - Projets commerciaux mineurs ¹	131,625	2,319	851	5,309	3,512	31,280	45,365	4,437	3,290	13,606	20,652	573	431
Institutional and governmental - institutionnel et gouvernemental	231,654	190	540	2,775	2,754	48,404	81,497	5,428	5,777	29,271	54,908	110	-
Education, schools - Éducation, écoles	117,077	-	-	2,551	-	9,307	54,675	2,388	1,485	350	46,321	-	-
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	39,624	-	-	-	1,004	10,922	3,500	577	3,500	18,996	1,125	-	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	10,838	-	-	-	-	7,325	1,863	-	-	-	1,650	-	-
Religion, churches - Religion, églises	12,041	-	-	-	-	-	5,539	842	-	3,860	1,800	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	22,366	-	-	-	1,042	12,794	5,933	-	-	2,597	-	-	-
Small institutional projects ¹ - Projets institutionnels mineurs ¹	29,708	190	540	224	708	8,056	9,987	1,621	792	3,468	4,012	110	-

Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available.

Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

Table 21

**Number and Value of the Non-Residential Permits by
Type of Work and Type of Building, Canada, 1995**

November

Tableau 21

**Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le
genre de travail et le genre de bâtiment, Canada, 1995**

Novembre

Type of building Genre de bâtiment	New construction Construction neuve		Improvements ¹ Améliorations ¹		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
		\$000		\$000		\$000
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,249	483,216	6,060	484,377	7,309	967,593
Industrial - Industriel	385	79,394	1,004	170,149	1,389	249,543
Factories, plants - Usines, fabriques	33	41,763	44	128,341	77	170,104
Utilities, transportation - Services, transports	11	12,699	11	10,057	22	22,756
Mining, agriculture - Mines, agriculture	12	7,813	5	2,211	17	10,024
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	329	17,119	944	29,540	1,273	46,659
Commercial	717	290,807	4,396	195,589	5,113	486,396
Trade and services - Commerces et services	71	96,790	45	30,178	116	126,968
Warehouses - Entrepôts	25	26,425	16	16,625	41	43,050
Service stations - Postes d'essence	8	4,403	1	600	9	5,003
Office buildings - Édifices à bureaux	21	23,398	51	29,760	72	53,158
Recreation - Loisirs	15	43,637	14	8,942	29	52,579
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	24	69,410	5	2,503	29	71,913
Laboratories - Laboratoires	-	-	2	2,100	2	2,100
Small commercial projects ² - Projets commerciaux mineurs ²	553	26,744	4,262	104,881	4,815	131,625
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	147	113,015	660	118,639	807	231,654
Education, schools - Éducation, écoles	21	83,432	20	33,645	41	117,077
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	2	4,077	15	35,547	17	39,624
Welfare, homes - Bien-être, foyers	3	1,116	7	9,722	10	10,838
Religion, churches - Religion, églises	8	9,240	7	2,801	15	12,041
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	8	8,266	16	14,100	24	22,366
Small institutional projects ² - Projets institutionnels mineurs ²	105	6,884	595	22,824	700	29,708

¹ Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non structural additions and replacement of major equipment.

¹ Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non-structurel et le remplacement d'équipement majeur.

² Refers to projects valued at less than \$250,000 for which breakdown by type of building is not available.

² Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

**PART III - METHODOLOGY,
CONCEPTS AND DATA
DISSEMINATION**

**PARTIE III - MÉTHODOLOGIE,
CONCEPTS ET
DIFFUSION DES DONNÉES**

	Page		Page
Introduction	74	Introduction	74
Survey Methodology	74	Méthodologie de l'enquête	74
Collection of Data	74	Collecte de données	74
Types of Errors	75	Types d'erreurs	75
Quality Control	75	Contrôle qualitatif	75
Reliability	75	Fiabilité	75
Survey Coverage	76	Couverture observée	76
Nature of and Basis for Classification	76	Nature et fondement de la classification	76
Building Categories	76	Catégories de bâtiments	76
Geographic Classification	78	Classification géographique	78
Territorial Revisions	79	Révisions territoriales	79
Revision of Data	79	Révision des données	79
Adjustment for Seasonality	80	Désaisonnalisation	80
Index of Building Construction	80	Indice de la construction	80
Availability of Data	80	Disponibilité des données	80
Related Products and Services	81	Produits et services connexes	81
Survey Form	83	Formulaire d'enquête	83

Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C.¹ as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

Survey Methodology

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds 2,400, representing all the provinces and territories. They account for 93% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form² each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

The municipalities forward a copy of their completed report to the nearest regional office of Statistics Canada and another copy to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation (C.M.H.C.). To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

Reports from municipalities which one part of a census metropolitan area or a census agglomeration must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above-mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone.

¹ Canada Mortgage and Housing Corporation

² A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the end of this section.

Introduction

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.¹ dont l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, la statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étapes du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,400 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 93% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non-répondantes et émettant des permis sont incitées à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission des permis remplit mensuellement un formulaire² sur lequel chacun des projets de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes: matériaux, main d'oeuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y être intégrés.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités en acheminent une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et l'autre au bureau local de la Société canadienne d'hypothèques et du logement (S.C.H.L.). Afin de réduire leur fardeau, de plus en plus de répondants produisent un rapport informatisé.

Les rapports des municipalités qui font parties d'une région métropolitaine de recensement ou d'une agglomération de recensement doivent nous parvenir dans les 20 jours suivant le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours pour produire leur rapport. Seules les municipalités retardataires, incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, font l'objet d'un suivi téléphonique.

¹ Société Canadienne d'hypothèques et du logement.

² Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à la fin de cette section.

The reports received at our regional offices are verified, coded and processed; the data is then forwarded to Statistics Canada Head Office.

Types of Errors

Since the building permit data are extracted from municipal administrative documents, two types of response errors are possible: errors attributable to the permit applicant and errors in transcription by the responding municipality. However, experience has shown that transcription errors are not very common and the increasing number of municipalities producing computerized reports tends to reduce the frequency of this type of error. Errors attributable to a false statement of the cost of construction are more probable. A qualitative survey conducted among major Canadian municipalities has revealed an underestimation of the declared value of buildings for which permits are issued. Since permit fees are in most cases based on the value of the construction, this leads unquestionably to underestimation of project values. The results of that survey also reveal that, in half of the municipalities covered, the value submitted by the applicant is not subject to any verification by municipal officers.

Quality Control

Strict quality control procedures are applied to ensure that collection, coding and data processing are as accurate as possible. In addition to the usual checks to ensure that the forms are fully completed, quality control procedures established by the Business Survey Methods Division are applied to the coded and processed data. Checks are also performed on totals and the magnitude of data. Reports that fail to meet the quality standards are subject to verification and are corrected as required.

Reliability

The data presented in this publication are solely those supplied by the respondents. No imputation is done for lack of coverage, concealment or the underevaluation of permits issued. For this reason, the sampling error cannot be computed.

Comparison of data must be done with reservation considering that the methods of issuing permits and the methods of estimating building values can differ from one municipality to another. Also, comparisons involving different periods must take into account the constant increase in the number of municipalities participating in the survey.

The monthly statistics are not corrected for cancelled or expired permits. According to the municipal officers, the proportion of cancelled and unused permits is below 5%.

A leur réception dans nos bureaux régionaux, les rapports sont vérifiés, codés et saisis; l'information est par la suite acheminée au bureau central de Statistique Canada.

Types d'erreurs

Les données sur les permis de bâtir étant extraites de documents administratifs municipaux, deux types d'erreurs de réponse sont possibles: les erreurs imputables au demandeur de permis et les erreurs de transcription faites par la municipalité répondante. L'expérience prouve que les erreurs de transcription sont peu fréquentes. De plus, du fait qu'un nombre croissant de municipalités produisent des rapports automatisés la fréquence de ce type d'erreur tend à diminuer. Toutefois, les erreurs provenant d'une déclaration erronée du coût du projet de construction sont toujours probables. Une enquête sur "La qualité des données permis de bâtir" tenue auprès des principales administrations municipales canadiennes a révélé que la valeur déclarée des bâtiments pour lesquels un permis est émis est généralement sous-évaluée. Le mode de tarification des permis qui, dans la plupart des cas, est établi en fonction de la valeur de construction mène indubitablement à une sous-évaluation de la valeur des projets. De plus, les résultats de cette enquête révèlent que pour la moitié des municipalités enquêtées, la valeur soumise par le demandeur ne fait l'objet d'aucune vérification de la part des agents municipaux.

Contrôle qualitatif

Des procédures de contrôle qualitatif rigoureuses sont utilisées afin de s'assurer que la collecte, la codification ainsi que le traitement des données sont effectués avec le plus de précision possible. En plus des vérifications habituelles visant à s'assurer que les formulaires sont complètement remplis, les données codées et saisies sont soumises à un contrôle qualitatif établi par la Division des méthodes d'enquêtes-entreprises. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

Fiabilité

Les données présentées dans cette publication sont uniquement celles fournies par les répondants. Aucune imputation n'est faite pour le manque de couverture, la clandestinité ou la sous-évaluation des permis émis. Pour cette raison, l'erreur d'échantillonnage ne peut être calculée.

Toute comparaison de données doit être faite avec réserve étant donné que les modalités d'émission de permis ainsi que les méthodes d'estimation des valeurs peuvent différer d'une municipalité à l'autre. De plus, puisque le nombre de municipalités participant à l'enquête s'accroît constamment, on doit tenir compte de ce fait lors de comparaisons touchant des périodes différentes.

Les statistiques mensuelles ne font pas l'objet de correction pour les permis annulés ou périmés. D'après les agents municipaux, le volume d'annulation ou d'inutilisation est inférieur à 5%.

Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and intraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1991 Census.

Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with **structures** for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publications *Construction in Canada* (cat. no 64-201) and *Private and Public Investment in Canada Intentions* (cat. no 61-205).

The description given by the municipalities as to the **type of building** (box #6 of Section A on the form) and the **type of work** involved (box #7 of Section A on the form) forms the basis for classification. The classification of buildings into major groups and subgroups is based on the following: intended use in the case of new buildings; present or intended use of buildings to which improvements are to be made; present use of the existing structure where the proposed construction is intended to provide additional facilities; principal use of the structure where the proposed construction has more than one intended use; however, where the building contains dwellings, the value of the construction is divided between residential and non-residential use.

Building Categories

This publication, uses the following classification for the **value of permits issued** for construction of new buildings or for improvements: residential, industrial, commercial, institutional and government.

Residential. Includes all buildings intended for private occupancy whether on a permanent basis or not. Dwellings are divided into the following types: single-family, mobile, cottage, semi-detached, row house and apartment building.

Industrial. Includes all buildings used for manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities, and agriculture, forestry and mining.

Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement au tableau 14 et est donné sur une base provinciale et intraprovinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités rapportantes par la population totale des entités géographiques représentées. La base de référence de ces calculs est la population telle que dénombrée au recensement de 1991.

Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les **bâtiments** pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "*La Construction au Canada*" (no 64-201 au catalogue) et "*Investissements privés et publics*" (no 61-205 au catalogue).

La description fournie par les municipalités concernant le **type de bâtiment** (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le **type de travail** à effectuer (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fonde sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

Catégories de bâtiments

Dans cette publication la **valeur des permis émis** soit pour l'érection de nouveaux édifices ou pour l'exécution de travaux d'amélioration sont regroupés d'après les genres de bâtiments suivants: résidentiel, industriel, commercial, institutionnel et gouvernemental.

Construction résidentielle. Comprend tout bâtiment destiné à l'occupation privé soit sur une base permanente ou non. Les logements sont regroupés sous les types suivants: les logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, en rangée ainsi que les appartements.

Construction industrielle. Englobe tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture ainsi qu'à l'exploitation minière.

Commercial. Includes all buildings used to house activities related to the tertiary sector, such as stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial installations such as signs, billboards, etc.

Institutional and Government. Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged.

The **number of dwelling units** indicates the number of self contained dwelling units created. This should not be confused with the number of structures. For example, an apartment building containing six dwellings will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. This publication uses the following classification for dwelling units:

Single-family. Refers to dwellings commonly called "single house". It includes single dwellings that are completely isolated on all sides, including single dwellings linked to other dwellings below ground. Included are bungalows, split levels, two-storey single-family homes built by conventional methods or prefabricated.

Mobile homes. Refers to houses designed and constructed to be transported on their own chassis and for easy moving.

Cottage. Refers to dwellings that cannot be occupied year-round or on a permanent basis because the facilities required for comfort are inadequate.

Double or Semi-detached. Refers to dwellings in which each of the two dwellings are side by side and joined by a common wall or garage, but not attached to any other building and surrounded by open space.

Row Dwellings. Refers to a row of three or more dwellings attached to each other without dwellings above or below.

Apartment Building. Includes dwellings in a variety of buildings such as duplexes, semi-detached duplexes, triplexes, row duplexes, apartments as such and dwellings adjacent to non-residential structures.

Conversion. Refers to the number of dwellings added by conversion of existing structures.

Construction commerciale. Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple: les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses tel que les enseignes, affiches, etc.

Construction institutionnelle et gouvernementale. Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

Le **nombre d'unités de logements** correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logements sont regroupées de la façon suivante:

Maison unifamiliale. Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il comprend les logements individuels complètement isolés de tout côté, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement sous le sol. Sont inclus les unifamiliales à deux étages, les bungalows, split level, qu'ils soient construits de façon conventionnelle ou préfabriquée.

Maison mobile. Maison conçue et construite pour être transportée sur son propre châssis et qu'on peut déplacer sans grand délai.

Chalet. Logement qui ne peut être habité à l'année ou en permanence puisque les installations nécessaires au confort sont insuffisantes.

Maison double ou semi-détachée. Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

Maison en rangée. Il s'agit d'une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte sans autre logement au-dessus ou au-dessous.

Maison d'appartements. Cette catégorie inclut les logements compris dans une variété de bâtiments tels que: les duplex, les duplex jumelés, les triplex, les duplex en rangée, les appartements proprement dit et les logements adjacents à tout édifice non domiciliaire.

Transformation. Il s'agit du nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

Geographic Classification

Geographic entities are classified according to Standard Geographical Classification (SGC) used by Statistics Canada. Each reporting entity is assigned a twelve-digit SGC code for identification according to the following geographic levels:

- **Province and Territory (PR) :** There are ten provinces and two territories.
- **Economic Region (ER):** Refers to infraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are sixty-three ERs.
- **Census Division (CD):** Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and sixty-six CDs (data on this geographic group is available on request).
- **Census Metropolitan Area (CMA):** Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- **Census Agglomeration (CA):** Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1986 Census. There are one hundred and fourteen CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- **Other Municipalities of at Least 10,000 Population:** Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- **Rural Area:** Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon la Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité rapportante afin de pouvoir les classer selon les niveaux géographiques suivants:

- **Province et territoire (Pr):** On compte dix provinces et deux territoires.
- **Région économique (RE):** Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-trois.
- **Division de recensement (DR):** L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivision de recensement établie par une loi provinciale. On en dénombre deux cent soixante-six (des données sous un tel regroupement géographique sont disponibles sur demande).
- **Région métropolitaine de recensement (RMR):** Leur délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RUR) désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cinq (RMR) figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 définisse Ottawa-Hull comme une seule (RMR), elle est présentée ici en deux entités distinctes étant donné qu'elles sont situées dans des provinces différentes.
- **Agglomération de recensement (AR):** Elle correspond aux zones des marchés de travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel que défini au recensement de 1986. On compte cent quatorze (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, paraissant en totalité en Alberta.
- **Autres municipalités de 10,000 de population et plus:** Il s'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier qui utilise ce concept.
- **Partie rurale:** Sont regroupés sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'un (RMR) ou d'une (AR) et n'étant pas n'ont plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

- **Census Subdivision (CSD):** Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.
- **Non-standard Geographic Unit:** The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. 'Commission d'urbanisme de Madawaska', Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.
- **Sub-division de recensement (SDR):** L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir elles ne sont pas comprises dans cette publication.
- **Unité géographique non-standard:** Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que défini ci-haut. Certaines administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques dites non-standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes. Exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, 'Cape Breton Planning Commission', 'Greater Moncton District', 'Péninsule Acadienne', etc.

Territorial Revisions

Territorial boundaries were established according to the 1991 Census definitions. Changes in boundaries, status or name of census subdivisions between censuses are introduced in this publication on a yearly basis. Changes affecting the other geographic units (CMAs, CAs, CDs and ERs) are introduced every five years, eighteen months following the census.

Revision of Data

Two types of revisions can affect the results of the Building Permits Survey:

(1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors

These types of revisions are done on a monthly basis only to the data pertaining to the month preceding the reference period.

(2) Revisions Due to the addition of Late Reports

Late reports for the month preceding the reference period are incorporated into the survey results on a continuing basis. However, reports received after the two-month deadline following the reference month are introduced only at the end of the year. As a result, the data for the last twelve months are subject to revision.

Révisions territoriales

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 1991. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des (SDR) sont introduits dans cette publication sur une base annuelle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur base quinquennale dix huit mois après la tenue du recensement.

Révision des données

Les révisions pouvant affecter les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont de deux natures:

(1) Révisions dues à la correction d'erreurs de codage

Mensuellement, seules les données du mois précédent la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.

(2) Révisions dues à l'addition de rapports tardifs

Les rapports tardifs se rapportant au mois précédent la période de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une base courante. Cependant les rapports reçus après la limite de deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze derniers mois sont sujets à révision.

Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their seasonally adjusted components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. Some series contain no apparent seasonality. In these cases, unadjusted values have been tabulated and aggregated to the adjusted values of the other series.

At the end of the year, the chronological series adjusted for seasonality are revised to take into account the most recent seasonal fluctuations. These revisions apply only to the last three years in the series. The revised data are introduced into the CANSIM databank and was for the first time incorporated into the 1989 annual publication on building permits (64-203), which was available at the beginning of 1990.

Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permit values, it is difficult to infer from raw data any real changes in the behaviour of economic agents. In table 8, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity because they reflect the real level of intentions. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. In table 9, a filter is applied to the seasonally adjusted permit values in order to eliminate irregular movements. This allows us to identify major movement in the series. With this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of the economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness.

Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables³ or address special requests, now available on diskette, to the **Current Investment Indicators Section ((613) 951-9689, call collect)**. The majority of the series presented here is also available on CANSIM in matrices 80 (levels 3-7, 16-22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 and 4073.

³ A list of these tables is available from Statistics Canada Head Office or from the regional offices.

Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités et la valeur agrégée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes désaisonnalisées. On obtient les unités totales de logement par l'agrégation des données désaisonnalisées de type unifamilial et multiple; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Certaines séries ne présentent aucune saisonnalité apparente. Ainsi, les valeurs non-désaisonnalisées des ces séries ont été utilisées et agrégées aux valeurs désaisonnalisées des autres séries.

À la fin de l'année, les séries chronologiques désaisonnalisées sont révisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données révisées sont introduites à la banque de données CANSIM, elles ont été incorporées pour la première fois à la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203) laquelle était disponible au début de 1990.

Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'oeuvre et en matériaux. Cependant, dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les données brutes ne permettent pas de distinguer tout changement d'attitude des agents économiques. Au tableau 8, les données désaisonnalisées et dégonflées de l'effet de prix permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle ou non résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Au tableau 9, un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes. Ce procédé permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il est à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec deux mois de retard.

Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant en s'adressant à la section des **Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés)** commander soit des tableaux non-publiés³ ou soumettre des requêtes spéciales. Ces dernières sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries présentées ici sont aussi disponibles sur CANSIM dans les matrices 80 (niveaux 3 à 7 et 16 à 22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 et 4073.

³ La liste de ces tableaux peut être obtenue en s'adressant soit au bureau central ou au bureaux régionaux de Statistique Canada.

Related Products and Services

Selected Related Publications

Catalogue

- 62-555 Family Expenditure in Canada, 17 Metropolitan Areas 1990, occasional, bilingual.
- 13-207 Income Distributions by Size in Canada, 1991, annual, bilingual.
- 64-202 Household Facilities and Equipment, 1992, annual, bilingual.
- 13-218 Household Facilities by Income and Other Characteristics, 1992, annual, bilingual.

Related Public-use Microdata Tapes

A public use microdata tape linking 1987 Shelter Cost Survey data with Household Income Facilities and Equipment data is available. Copies of each tape and associated documentation are priced at \$1,000. This tape is available from the Income and Housing Surveys Section, Household Surveys Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 or 951-9778.

Tapes based on the Survey of Family Expenditures are also available; contact the Family Expenditure Surveys Section.

Special Tabulations

Special tabulations can be produced to your specifications on a cost recovery basis. Inquiries should be directed to the Current Investment Indicators Section.

Further information on these products and other aspects of the surveys can be obtained from the Current Investment Indicators Section, Investment and Capital Stock Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.

Produits et services connexes

Publications connexes choisies

Catalogue

- 62-555 Dépenses des familles au Canada, 17 régions métropolitaines 1990, hors série, bilingue.
- 13-207 Répartition du revenu au Canada selon la taille du revenu, 1991, annuel, bilingue.
- 64-202 L'équipement ménager, 1992, annuel, bilingue.
- 13-218 Équipement ménager selon le revenu et d'autres caractéristiques, 1992, annuel, bilingue.

Bandes de microdonnées connexes à grande diffusion

Il existe une bande de microdonnées à grande diffusion assurant le couplage des données de l'Enquête sur les frais de logement de 1987 et des données sur le revenu des ménages et sur l'équipement ménager. Le prix demandé pour chaque exemplaire de la bande et la documentation connexe est de \$1,000. On peut se procurer cette bande auprès de la Section des enquêtes sur le revenu et le logement, Division des enquêtes-ménages, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 ou 951-9778.

On peut également se procurer des bandes portant sur l'Enquête sur les dépenses des familles auprès de la Section des enquêtes sur les dépenses des familles.

Totalisations spéciales

Il est également possible de produire, sur la base de recouvrement des coûts, des totalisations spéciales établies conformément à vos spécifications. Veuillez adresser vos demandes de renseignements à cet égard à la Section des Indicateurs courants de l'investissement.

Vous pouvez obtenir de plus amples renseignements sur ces produits et sur d'autres aspects des enquêtes auprès de la Section des Indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.

Don't let the changing world
take you by surprise!

Ne soyez pas dépassé
par les événements!

An aging population. Lone-parent families. A diverse labour force. Do you know how today's social changes will affect your future ... your organization ... and your family?

Keep pace with the dramatic shifts in Canada's evolving social fabric with Statistic Canada's best-selling quarterly, *Canadian Social Trends*. With vast and varied reports on major changes in key social issues and trends, this periodical incorporates findings from over 50 national surveys.

Written by some of Canada's leading-edge social analysts, *Canadian Social Trends* combines painstaking research with dynamic prose on topics like **ethnic diversity, low-income families, time-crunch stress, violent crime** and much more — all in a colourful, easy-to-read, magazine format.

A lasting record of changing times!

Join the thousands of business and policy analysts, social-science professionals, and academics who trust *Canadian Social Trends* to demystify the causes and consequences of change in Canadian society. Don't miss a single issue — subscribe today.

Canadian Social Trends (catalogue number 11-0080XPE) is \$34 (plus GST and applicable PST) annually in Canada, US\$41 in the United States and US\$48 in other countries.

Le vieillissement de la population. Les familles monoparentales. La diversification de la population active. Savez-vous comment les changements sociaux d'aujourd'hui vont se répercuter sur votre avenir, votre organisation, votre famille?

Suivez l'évolution spectaculaire de la société canadienne grâce à *Tendances sociales canadiennes*, une publication trimestrielle de Statistique Canada. Avec des articles vastes et variés sur les principaux changements caractérisant les questions et les tendances sociales principales, cette publication intègre les résultats de plus de 50 enquêtes nationales.

Certains des analystes sociaux les plus reconnus du Canada rédigent des articles dans *Tendances sociales canadiennes*. Ils présentent les résultats de recherches minutieuses dans un style attrayant pour des sujets tels que **la diversité ethnique, les familles à faible revenu, le stress dû au manque de temps, le crime** et bien d'autres encore dans une revue haute en couleur et de lecture aisée.

Un dossier permanent d'une époque en évolution!

Des milliers d'analystes des entreprises et des politiques, de professionnels des sciences sociales et d'universitaires lisent *Tendances sociales canadiennes* pour identifier les causes et les conséquences de l'évolution de la société canadienne. Ne manquez pas un numéro, abonnez-vous dès aujourd'hui.

L'abonnement annuel à *Tendances sociales canadiennes* (n° 11-0080XPF au catalogue) coûte 34 \$ (plus la TPS et la TVP en vigueur) au Canada, 41 \$ US aux États-Unis et 48 \$ US dans les autres pays.

To order, write to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to 1-613-951-1584 or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard. Via Internet: order@statcan.ca

Pour passer votre commande, écrivez à Statistique Canada, Division des Opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou adressez-vous au centre de services-conseils de Statistique Canada le plus proche de chez vous et dont la liste figure dans cette publication.

Vous pouvez aussi envoyer votre commande par télécopieur, au 1-613-951-1584, ou téléphoner sans frais au 1-800-267-6677 et donner votre numéro de carte VISA ou MasterCard. Via l'Internet: order@statcan.ca



1		If necessary, please update corresponding information — Si nécessaire, veuillez mettre à jour les renseignements correspondants	
2		Reporting Entity Name — Nom de l'entité rapportante	
3		Municipal Status (if applicable) — Statut municipal (s'il y a lieu)	
4		Address — Adresse	
5		6	Postal Code — Code postal
7		Contact name — Nom du contact	
8		Contact Title — Titre du contact	
9		Language of Preference — Langue de préférence	
		1 <input type="checkbox"/> English 2 <input type="checkbox"/> Français	
10		Telephone Number — Numéro de téléphone	

GENERAL INFORMATION

Confidential when completed

The collection of this information is authorized by the Statistics Act,
Revised Statutes of Canada, 1985, Chapter S19

To avoid duplication of enquiry and to provide consistent statistics, this survey is being conducted under cooperative agreements, made in accordance with the Statistics Act. Revised Statutes of Canada, 1985, Chapter S19 under Section 11 for the exchange of information with: the Manitoba Bureau of Statistics, the Saskatchewan Bureau of Statistics and the British Columbia Central Statistics Bureau for respondents in each of the respective provinces; and under Section 12 for joint collection and sharing information with: the Northwest Territories Bureau of Statistics and the Canada Mortgage and Housing Corporation.

Agreements coming under Section 12 of the Canada Statistics Act shall not apply to any respondent who give notice in writing to the Chief Statistician that he/she objects to the sharing of the information.

Results of this survey will enable Statistics Canada (STC) to estimate residential and non-residential construction activity at various geographical level. The latter are published monthly in Catalogue 64-001 and annually in Building Permits – Annual Summary, Catalogue 64-203.

PLEASE REFER TO THE SURVEY REPORTING GUIDE AND SELF CODING GUIDE WHEN COMPLETING YOUR REPORT. Additional copies of these guides are available from our STC regional representative.

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

Confidentiel une fois rempli

La collecte de cette information est autorisée par la Loi sur la statistique,
Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19

Afin d'éviter tout chevauchement des enquêtes et de fournir des statistiques uniformes, Statistique Canada mène cette enquête aux termes d'accords conjoints conclus en vertu de l'article 11 de la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19 pour l'échange de renseignements avec: le «Manitoba Bureau of Statistics», le «Saskatchewan Bureau of Statistics» et le «British Columbia Central Statistics Bureau» pour les répondants de ces différentes provinces; et en vertu de l'article 12 pour le rassemblement conjoint et l'échange de renseignements avec: le «Northwest Territories Bureau of Statistics» et la Société canadienne d'hypothèques et du logement.

Les accords aux termes de l'article 12 de la Loi sur la statistique ne s'appliquent pas aux répondants qui s'opposent à l'échange de renseignements dans une lettre jointe au questionnaire dûment rempli et adressé au statisticien en chef du Canada.

Les résultats de cette enquête permettront à Statistique Canada (SC) d'estimer l'activité de la construction résidentielle et non résidentielle à différents niveaux géographiques. Ces derniers sont publiés mensuellement dans Permis de bâtir, n° 64-001 au catalogue et annuellement dans Permis de bâtir – Sommaire annuel, n° 64-203 au catalogue.

VEUILLEZ CONSULTER LE GUIDE DE DÉCLARATION DE L'ENQUÊTE ET LE GUIDE POUR AUTOCODAGE POUR COMPLÉTER VOTRE RAPPORT. Des copies supplémentaires sont disponibles auprès du représentant régional de SC

11	COVERAGE PROFILE UPDATE	MISE À JOUR DU PROFIL DE COUVERTURE
	<p>Is the geographical coverage of this monthly report different from that of your last report due to a change in boundaries, level of administration, etc.</p>	<p>Est-ce que la couverture géographique de ce rapport mensuel est différente de celle de votre rapport précédent dû à un changement de frontières, du niveau d'administration, etc.</p>
	1 <input type="checkbox"/> Yes Oui	2 <input type="checkbox"/> No Non

12	REPORTING PERIOD — PÉRIODE VISÉE	13 STOCK REQUIREMENTS — BESOINS DE FOURNITURES
	<p>Please use a separate form for each month being reported.</p> <p style="text-align: center;">YEAR ANNEE</p> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div> <p style="text-align: center;">MONTH MOIS</p> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>	<p>If forms or return envelopes are required, please check:</p> <p style="text-align: center;">1 <input type="checkbox"/> Forms — Formulaires</p> <p style="text-align: center;">2 <input type="checkbox"/> STC Return Envelopes — Enveloppes de retour SC</p> <p style="text-align: center;">3 <input type="checkbox"/> CMHC Return Envelopes — Enveloppes de retour SCHL</p>
	<p><i>Veuillez utiliser un formulaire différent pour chaque mois rapporté.</i></p>	<p><i>Si vous avez besoin de formulaires ou d'enveloppes de retour, prière de l'indiquer.</i></p>

14	NIL REPORT — RAPPORT NUL
	<p>If no permits were issued during the month, simply check the box below:</p> <p style="text-align: center;">1 <input type="checkbox"/> NO PERMITS AUCUN PERMIS</p>
	<p><i>Si aucun permis n'a été émis durant le mois, cochez simplement la case ci-dessous:</i></p>

REPORT PREPARED BY — RAPPORT PRÉPARÉ PAR	Statistics Canada Use — Usage Statistique Canada
<p>Signature: </p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>Year</p> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Month</p> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Day</p> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>M P</p> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div> </div> <div style="text-align: center;"> <p>T</p> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Status État</p> <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Follow-up Suivi</p> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div> </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <p>Int ID Icd de l'int</p> <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div> </div>

SECTION A: MAJOR CONSTRUCTION PROJECTS — PROJETS DE CONSTRUCTION MAJEURS										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Line No. No. de ligne	Permit No. Numéro de permis	Name and Address of Owner Nom et adresse du propriétaire	Name and Address of Builder Nom et adresse du constructeur	Construction Location Site des travaux	Type of Building Type de bâtiment	Type of Work Type de travaux	Value of Construction Valeur des travaux	Unités de logement Créées	Building Area Aire du bâtiment	Line No. No. de ligne
								Created Créées	Check one: Cochez:	
								Lost Supprimées	1 <input type="checkbox"/> FT/PI² 2 <input type="checkbox"/> M²	
01							,000			01
02							,000			02
03							,000			03
04							,000			04
05							,000			05
06							,000			06
07							,000			07
08							,000			08
09							,000			09
10							,000			10

SECTION B: MINOR RESIDENTIAL ADDITIONS AND RÉNOVATIONS — ADDITIONS ET RÉNOVATIONS RÉSIDENTIELLES MINEURES							
Permits valued at less than \$50,000 Permis évalués à moins de \$50,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis			
New garages and carports Garages et abris d'auto neufs	Single dwellings Logements simples	01	,000				
	Multiple dwellings Logements multiples	02	,000				
New inground swimming pools Piscines creusées neuves	Single dwellings Logements simples	03	,000				
	Multiple dwellings Logements multiples	04	,000				
Other improvements Autres améliorations	Single dwellings Logements simples	05	,000				
	Multiple dwellings Logements multiples	06	,000				
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION		07	,000				
SECTION C: MINOR NON-RESIDENTIAL PROJECTS — PROJETS NON RÉSIDENTIELS MINEURS							
Permits valued at less than \$250,000 Permis évalués à moins de \$250,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis			
Industrial Industriel	New construction Construction neuve	08	,000				
	Additions and renovations Additions et rénovations	09	,000				
Commercial	New construction Construction neuve	10	,000				
	Additions and renovations Additions et rénovations	11	,000				
Institutional and Governmental Institutionnel et gouvernemental	New construction Construction neuve	12	,000				
	Additions and renovations Additions et rénovations	13	,000				
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION		14	,000				
SECTION D: RESIDENTIAL DEMOLITIONS — DÉMOLITIONS RÉSIDENTIELLES							
Type of dwelling Type de logement	None Aucune ()	Single-detached Maison individuelle	Cottage Chalet	Semi-detached Semi-détaché	Row Rangée	Apartment Appartement	
No. of dwelling units demolished Nombre d'unités de logement démolies	1 <input type="checkbox"/>						
CONFIDENTIALITY				CONFIDENTIALITÉ			
<p>Statistics Canada is prohibited by law from publishing any statistics which would divulge information obtained from this survey that relates to any identifiable business, without the previous written consent of that business. The data reported will be treated in strict confidence, used for statistical purposes and published in aggregate form only. The confidentiality provisions of the Statistics Act are not affected by either the Access to Information Act or any other legislation.</p>				<p>La loi interdit à Statistique Canada de publier des statistiques recueillies au cours de cette enquête qui permettraient d'identifier une entreprise sans que celle-ci en ait donné l'autorisation par écrit au préalable. Les données déclarées resteront confidentielles, serviront exclusivement à des fins statistiques et seront publiées uniquement sous forme agrégée. Les dispositions de la Loi sur la statistique qui traitent de la confidentialité ne sont modifiées d'aucune façon par la Loi sur l'accès à l'information ou toute autre loi.</p>			
MAILING INSTRUCTIONS				DIRECTIVES DE RENVOI			
<p>Please complete and return this form no later than 10 days after the end of the reporting period. Using the envelopes provided, send one copy to the nearest Statistics Canada Regional Office and one to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation.</p>				<p>Veuillez compléter et retourner ce formulaire au plus tard 10 jours après la fin de la période visée. On vous demande de faire parvenir dans les enveloppes fournies, une copie au bureau régional de Statistique Canada et une au bureau local de la Société canadienne d'hypothèques et de logement.</p>			
CORRESPONDENCE				CORRESPONDANCE			
<p>If you require assistance in the completion of the report or have any questions regarding the survey, please call (collect) the nearest Statistics Canada Regional Office.</p>				<p>Si vous avez besoin d'aide pour remplir le rapport ou si vous avez des questions ayant trait à l'enquête, veuillez téléphoner (à frais virés) au bureau régional de Statistique Canada le plus près.</p>			
<p>Newfoundland and Labrador Maritimes Québec Eastern and Northern Ontario Southern and Western Ontario Manitoba and Southern Saskatchewan Alberta, Northern Saskatchewan and Northwest Territories British Columbia and Yukon</p>		<p>1-709-772-4048 1-902-426-5662 1-514-283-5724 1-705-753-4888 1-416-973-6598 1-204-983-4022 1-403-495-4627 1-604-666-7802</p>		<p>Terre-Neuve et le Labrador Les Maritimes Québec L'est et le nord de l'Ontario Le sud et l'ouest de l'Ontario Manitoba et le sud de la Saskatchewan Alberta, le nord de la Saskatchewan et les Territoires du Nord-Ouest Colombie-Britannique et le Yukon</p>			



METHOD OF PAYMENT:



VISA, MasterCard and
Purchase Orders only.
Please do not send
confirmation. A fax will be
treated as an original order.



(Check only one)

☐ Please charge my: ☐ VISA ☐ MasterCard

Card Number

Signature _____

Expiry Date

☐ Payment enclosed \$ _____

Please make cheque or money order payable to the
Receiver General for Canada - Publications.

 Purchase Order Number
(Please enclose)

Authorized Signature

<p>► Note: Catalogue prices for U.S. and other countries are shown in US dollars.</p>	<p>SUBTOTAL</p>	
	<p>DISCOUNT (if applicable)</p>	
<p>► GST Registration # R121491807</p>	<p>GST (7%) and applicable PST (Canadian clients only)</p>	
<p>► Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada — Publications.</p>	<p>GRAND TOTAL</p>	
<p>► Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and applicable PST. Foreign clients pay total amount in US funds drawn on a US bank. Prices for US and foreign clients are shown in US dollars.</p>		<p>PF 093238</p>

PF 093238

THANK YOU FOR YOUR ORDER!

Statistique
Canada

Canada



SERVICES INDICATORS

For and About Businesses Serving the Business of Canada...

At last, current data and expert analysis on this VITAL sector in one publication!

The services sector now dominates the industrial economies of the world. Telecommunications, banking, advertising, computers, real estate, engineering and insurance represent an eclectic range of services on which all other economic sectors rely.

Despite their critical economic role, however, it has been hard to find out what's happening in these industries. Extensive and time-consuming efforts have, at best, provided a collection of diverse bits and pieces of information ... an incomplete basis for informed understanding and effective action.

Now, instead of this fragmented picture, **Services Indicators** brings you a cohesive whole. An innovative quarterly from Statistics Canada, this publication **breaks new ground**, providing **timely** updates on performance and developments in:

- Communications
- Finance, Insurance and Real Estate
- Business Services

Services Indicators brings together analytical tables, charts, graphs and commentary in a stimulating and inviting format. From a wide range of key financial indicators including profits, equity, revenues, assets and liabilities, to trends and analysis of employment, salaries and output – PLUS a probing feature article in every issue, **Services Indicators** gives you the complete picture **for the first time!**

Finally, anyone with a vested interest in the services economy can go to **Services Indicators** for **current** information on these industries ... both **at-a-glance** and **in more detail than has ever been available before** – all in one unique publication.

If your business is serving business in Canada, or if you are involved in financing, supplying, assessing or actually using these services, **Services Indicators** is a turning point – an opportunity to forge into the future armed with the most current insights and knowledge.

Order YOUR subscription to **Services Indicators** today!

Services Indicators (catalogue no. 63-0160XPB) is \$112 (plus 7% GST and applicable PST) in Canada, US\$135 in the United States and US\$157 in other countries.

To order, write to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to 1-613-951-1584 or call 1-800-267-6677 toll-free in Canada and the United States [1-613-951-7277 elsewhere] and charge to your VISA or MasterCard.

Via Internet: order@statcan.ca



INDICATEURS DES SERVICES

Au sujet des entreprises au service des affaires du Canada et à leur intention...

Enfin regroupées en une publication, des données courantes et des analyses éclairées sur ce secteur **ESSENTIEL!**

Le secteur des services domine à l'heure actuelle les économies industrielles du monde. Les télécommunications, les opérations bancaires, la publicité, l'informatique, l'immobilier, le génie et l'assurance représentent une gamme éclectique de services sur lesquels reposent tous les autres secteurs économiques.

En dépit de leur rôle critique sur le plan économique, il est toutefois difficile de savoir ce qui se passe dans ces branches d'activité. Des efforts considérables et fastidieux ont permis, au mieux, de rassembler une collection de renseignements fragmentaires divers... qui ne favorisent pas la compréhension avisée et la prise de mesures efficaces.

Remplacez **maintenant** ce tableau fragmentaire par l'image cohérente que vous offre **Indicateurs des services**. Cette publication trimestrielle innovatrice de Statistique Canada **pénètre dans un domaine inexploré**, fournissant des aperçus **opportuns** du rendement et des progrès dans les domaines suivants :

- Communications
- Finance, assurance et immobilier
- Services aux entreprises

Indicateurs des services rassemble des tableaux analytiques, des diagrammes, des graphiques et des observations en un mode de présentation stimulant et attrayant. En puisant à même une vaste gamme d'indicateurs financiers importants, allant notamment des profits, des capitaux propres, des recettes, de l'actif et du passif aux tendances et analyses de l'emploi, des salaires et de l'extrant – à laquelle s'ajoute un article de fond exploratif dans chaque numéro, **Indicateurs des services** brosse pour la première fois un tableau complet!

Enfin, quiconque s'intéresse au secteur des services peut consulter **Indicateurs des services** pour trouver des renseignements **courants** sur ces branches d'activité... tant sous une **forme sommaire qu'à un niveau de détail n'ayant jamais encore été offert** – et ce, dans une même publication.

Si vous êtes de ceux qui fournissent des services aux entreprises canadiennes, ou si vous financez, fournissez ou évaluez ces services ou y avez en fait recours, **Indicateurs des services** représente un tournant – une chance de s'aventurer dans l'avenir en étant armé des réflexions et connaissances les plus actuelles.

Commandez dès aujourd'hui VOTRE abonnement à **Indicateurs des services!**

Indicateurs des services (n° 63-0160XPB au catalogue) coûte 112 \$ (plus 7 % de TPS et la TVP en vigueur) au Canada, 135 \$ US aux États-Unis et 157 \$ US dans les autres pays.

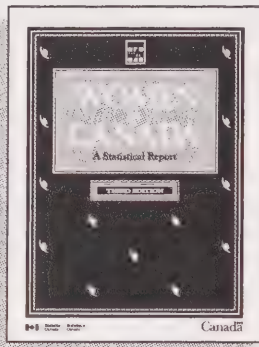
Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division des Opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquez avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste qui figure dans la présente publication).

Si vous préférez, vous pouvez télécopier votre commande en composant le 1-613-951-1584 ou téléphoner sans frais du Canada et des États-Unis au 1-800-267-6677 [ou d'ailleurs, au 1-613-951-7277] et porter les frais à votre compte VISA ou MasterCard.

Via l'Internet: order@statcan.ca

Women in Canada

Two Decades of Change



Recent decades have witnessed dramatic changes in the roles women play in Canadian society. There have been considerable improvements in the social and economic situation of women in the last two decades, however, gaps continue to exist between many leading socio-economic indicators for women and men. No other publication chronicles the changing status of women more clearly than **Women in Canada!**

This 180-page portrait examines a wide range of topics in women's lives including:

- housing
- income
- family status
- health
- education
- criminal victimization
- labour force characteristics

In addition, the report presents separate sections on:

- immigrant women
- women in visible minorities
- Aboriginal women
- women with disabilities

More than just facts!

Women in Canada offers the most in-depth, accurate information available on women today. With its easy-to-read format, and over 200 charts and tables, you'll discover many essential facts about the changing status of women over the last two decades.

Being aware of the roles, status and lifestyles of Canadian women is essential for **planning and implementing appropriate social policies**, for **developing successful marketing strategies**, or for simply **gaining a better appreciation** of how Canadian society has changed.

Women in Canada (89-5030XPE, issue # 95001) is available in Canada for \$49 (plus PST & GST), US \$59 in the United States, and US \$69 in other countries.

To order, write to

Statistics Canada, Operations and Integration Division,
Circulation Management, Ottawa, Ontario K1A 0T6

or contact the nearest Statistics Canada Regional Office listed in this publication.

For faster service, fax your order to
1-613-951-1584 or call toll free **1-800-267-6677** and use your VISA or MasterCard.

Femmes au Canada

Deux décennies de changements profonds



Au cours des décennies récentes, les rôles que jouent les femmes dans la société ont subi des bouleversements profonds. La situation sociale et économique des femmes s'est améliorée

considérablement pendant les deux dernières décennies; cependant, il existe toujours un fossé entre les nombreux indicateurs sociaux et économiques qui s'appliquent aux hommes et aux femmes. Aucune autre publication ne retrace l'évolution des femmes aussi soigneusement que **Les femmes au Canada**.

Ce tout dernier rapport de 180 pages traite des divers aspects de la vie des femmes, notamment :

- les caractéristiques de la population active
- le revenu
- la famille
- la santé
- le logement
- l'éducation
- la victimisation

De plus, ce rapport comporte des sections distinctes:

- sur les immigrantes
- les membres de minorités visibles
- les femmes autochtones
- les femmes ayant une incapacité.

Les faits... et encore plus!

Les femmes au Canada vous fournit l'information la plus détaillée et la plus exacte qui soit sur les femmes d'aujourd'hui. Ouvrage de lecture facile, il contient plus de 200 tableaux et graphiques sur les points clés de l'évolution des femmes au cours des deux dernières décennies.

Connaître les rôles, les situations et les modes de vie des femmes canadiennes constitue un élément essentiel pour ce qui est de la planification et la mise en oeuvre des politiques sociales opportunes, l'élaboration des stratégies efficaces de marketing, et la compréhension des transformations qui ont marqué la société canadienne.

Les femmes au Canada (numéro au catalogue 89-5030XPF, numéro de l'édition 95001) est disponible au coût de 49 \$ (TPS et TVP en sus) au Canada, 59 \$ US aux États-Unis et 69 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à

Statistique Canada, Division des opérations et intégration, Direction de la circulation, Ottawa (Ontario), K1A 0T6

ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au **1-613-951-1584** ou composez sans frais le **1-800-267-6677** et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.



Catalogue no. 64-001-XPB

Building permits

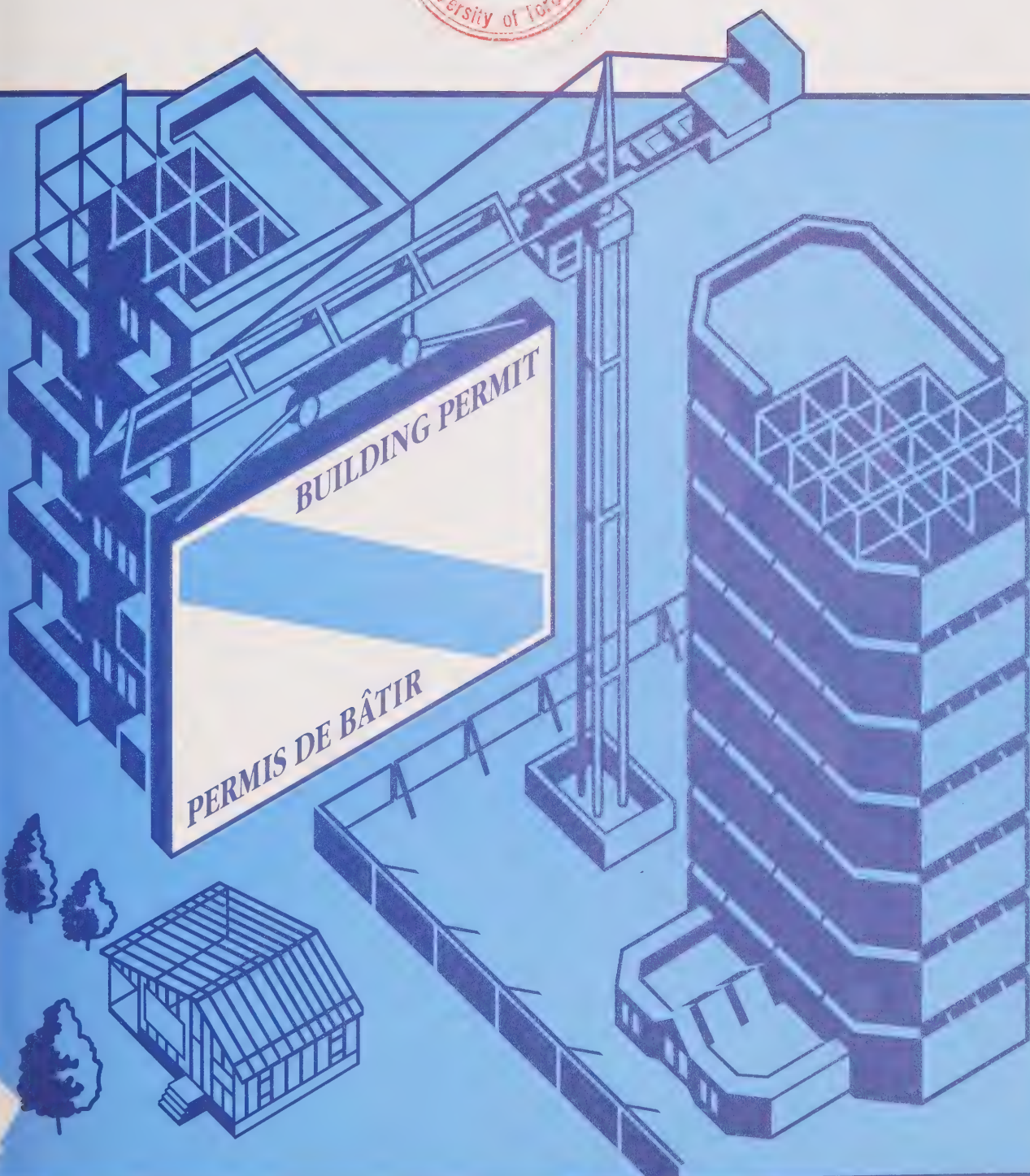
December 1995

N° 64-001-XPB au catalogue

Permis de bâtir

Décembre 1995

Government
Publications



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada

Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on CD, diskette, computer print-out, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Current Investment Indicators Section,
Investment and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6
Telephone: (1-613-951-9689)
or to the Statistics Canada reference centre in:

Halifax (1-902-426-5331)	Regina (1-306-780-5405)
Montreal (1-514-283-5725)	Edmonton (1-403-495-3027)
Ottawa (1-613-951-8116)	Calgary (1-403-292-6717)
Toronto (1-416-973-6586)	Vancouver (1-604-666-3691)
Winnipeg (1-204-983-4020)	

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

National Enquiries Line	1-800-263-1136
National Telecommunications Device for the Hearing Impaired	1-800-363-7629
National Toll-free Order-only Line (Canada and United States)	1-800-267-6677

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Marketing Division, Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

(1-613-951-7277)
Facsimile Number (1-613-951-1584)
Toronto Credit Card Only (1-416-973-8018)

Standards of Service to the Public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and service to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de cette publication ou de statistique et services connexes doit être adressée à la:

Section des indicateurs courants de l'investissement,
Division de l'investissement et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6
téléphone: (1-613-951-9689)
ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

Halifax (1-902-426-5331)	Régina (1-306-780-5405)
Montréal (1-514-283-5725)	Edmonton (1-403-495-3027)
Ottawa (1-613-951-8116)	Calgary (1-403-292-6717)
Toronto (1-416-973-6586)	Vancouver (1-604-666-3691)
Winnipeg (1-204-983-4020)	

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Service national de renseignements	1-800-263-1136
Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants	1-800-363-7629
Service national du numéro sans frais pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1-800-267-6677

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Division du marketing, Ventes et service, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

(1-613-951-7277)
Numéro du télécopieur (1-613-951-1584)
Toronto Carte de crédit seulement (1-416-973-8018)

Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistiques, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada

Investment and Capital Stock Division
Current Investment Indicators Section

Building permits

December 1995

Statistique Canada

Division de l'investissement et du stock de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement

Permis de bâtir

Décembre 1995

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1996

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

February 1996

Price: Canada: \$24.00 per issue,
\$240.00 annually

United States: US\$29.00 per issue,
US\$288.00 annually

Other Countries: US\$34.00 per issue,
US\$336.00 annually

Catalogue no. 64-001-XPB, Vol. 39, No. 12
Frequency: Monthly

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1996

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Février 1996

Prix : Canada : 24 \$ l'exemplaire,
240 \$ par année

États-Unis : 29 \$ US l'exemplaire,
288 \$ US par année

Autres pays : 34 \$ US l'exemplaire,
336 \$ US par année

N° 64-001-XPB au catalogue, vol. 39, n° 12
Périodicité : mensuelle

ISSN 0318-8809

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- ^P preliminary figures.
- ^r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

SA Seasonally Adjusted at monthly rate.

SAAR Seasonally Adjusted at annual rate.

This publication was prepared under the direction of:

P. Koumanakos, Director, Investment and Capital Stock Division

B. Marois, Chief, Current Investment Indicators Section

M. Labonté, Head, Development and Analysis, Current Investment Indicators Section

N. Léveillé, Investment Analyst, Current Investment Indicators Section

J. Linekar, Programmer-Analyst, Current Investment Indicators Section

J. Bureau, Quality Control, Current Investment Indicators Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- ^P nombres provisoires.
- ^r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

D Désaisonnalisé à un taux mensuel.

DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

P. Koumanakos, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital

B. Marois, Chef, Section des indicateurs courants de l'investissement

M. Labonté, Chef du développement et de l'analyse, Section des indicateurs courants de l'investissement

N. Léveillé, Analyste de l'investissement, Section des indicateurs courants de l'investissement

J. Linekar, Programmeur-Analyste, Section des indicateurs courants de l'investissement

J. Bureau, Contrôle de qualité, Section des indicateurs courants de l'investissement

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.



GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R.	- Agglomération de recensement	MD	- Municipal District	SD	- Sans désignation
BOR	- Borough	NH	- Northern Hamlet	SET	- Settlement
C	- City/Cité	NV	- Northern Village	SRD	- Subdivision of Regional District
C.A.	- Census Agglomeration	N.W.T.	- NorthWest Territories	SUN	- Subdivision of Regional District
CDR	- Census Division Remainder	P	- Paroisse	SV	- Summer Village
CM	- County (Municipality)	PAR	- Parish	T	- Town
C.M.A.	- Census Metropolitan Area	PD	- Planning District	T.N.O.	- Territoires du Nord-Ouest
COM	- Community	PDR	- Planning District Remainder	TP	- Township
CR	- County Remainder	RCR	- Rural County Remainder	UCR	- Urban County Remainder
CT	- Canton	R.M.R.	- Région métropolitaine de recensement	UNO	- Unorganized/ Non organisé
CU	- Cantons-Unis	RDR	- Regional District Remainder	V	- Ville
DM	- District (Municipality)	RM	- Rural Municipality	VL	- Village
HAM	- Hamlet	RV	- Resort Village	VN	- Village Nordique
ID	- Improvement District	SA	- Special Area		
LGD	- Local Government District	SCM	- Subdivision of County Municipality		
LOT	- Lot and Royalty				

NOTE ON CANSIM

The data published in Building Permits (Catalogue No. 64-001) are also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). Users interested in accessing data via CANSIM should contact one of Statistics Canada's regional centres at the numbers listed on the inside front cover of this publication, or contact the Marketing Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613) 951-8200

NOTE CONCERNANT CANSIM

Les données qui sont publiées dans Permis de bâtir (n° 64-001 au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine, de CANSIM (Système Canadien d'information socio-économique). Les utilisateurs voulant obtenir des chiffres par l'intermédiaire de CANSIM peuvent contacter un des centres de consultation de Statistique Canada dont les numéros de téléphone figurent au verso du couvert de cette publication ou en communiquant directement avec la Division du Marketing, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613)951-8200.

IMPORTANT NOTICE

With the release of January 1995, a change to the seasonal method have been introduced. For more information, please consult the section 'Adjustment for seasonality' at the end of this publication.

Changes in boundaries, status or names of geographical entities that occurred before January 1995, are reflected in this publication. These geographical changes may be obtained by writing to:

Statistics Canada
Investment and Capital Stock Division
Current Investment Indicators Section
9 D-2, Jean Talon Building
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario
K1A 0T6
or by telephoning: (613) 951-9689

AVIS IMPORTANT

En vigueur avec l'édition de janvier 1995, un changement à la méthode de désaisonnalisation a été introduit. Pour plus d'information, veuillez vous référer à la section relative à la désaisonnalisation à la fin de la présente publication.

Les changements de limites territoriales, de statuts et de noms d'entités géographiques qui ont eu lieu avant janvier 1995 sont inclus dans la présente publication. Ces changements géographiques sont disponibles en écrivant à:

Statistique Canada
Division de l'investissement et du stock de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement
9 D-2, Édifice Jean Talon
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario
K1A 0T6
ou en téléphonant au: (613) 951-9689.

Table of Contents

Table des matières

	Page		Page
PART I - SUMMARY ANALYSIS	vii	PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE	vii
PART II - CURRENT DATA (RAW)	13	PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)	13
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values:		Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:	
Breakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Breakdown of Non-Residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION	73	PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES	73

PART I: SUMMARY ANALYSIS**PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE**

	Page		Page
Highlights	ix	Faits saillants	ix
Monthly Review	x	Aperçu mensuel	x
 Summary Tables		 Tableaux sommaires	
1. Total value of building permits (SA)	1	1. Valeur totale des permis de bâtir (D)	1
2. Non-residential value of building permits (SA)	1	2. Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D)	1
3. Residential value of building permits (SA)	2	3. Valeur des permis de bâtir résidentiels (D)	2
4. Number of dwelling units authorized (SAAR)	2	4. Nombre d'unités de logement autorisées (DATA)	2
5. Cumulative value of building permits (Raw)	3	5. Valeur cumulative des permis de bâtir (brut)	3
6. Cumulative number of dwelling units authorized (Raw)	3	6. Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut)	3
7. Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and provinces, seasonally adjusted at monthly rate	4	7. Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées à un taux mensuel	4
 Construction Activity Indices		 Indices de l'activité de la construction	
8. Value of building permits, Canada and Regions (1986 = 100)	9	8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)	9
9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986 = 100)	12	9. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986 = 100)	12

Highlights

Building Permits

1995 and December 1995

- Municipalities issued \$25.0 billion in building permits in 1995, the lowest level in nine years. While non-residential applications rose substantially, the value of housing permits plunged to a decade-low. Overall, building intentions fell 9.6%, completely cancelling an 8.0% gain posted in 1994.
- Municipalities issued only \$13.5 billion in residential building permits in Canada last year, down 23.2% from 1994, the worst annual drop since 1982. Falling mortgage rates and more affordable housing apparently failed to overcome fears of job security among prospective buyers.
- The housing plunge more than offset a strong 14.2% increase in the value of non-residential permits, which reached \$11.5 billion, the highest level since 1991. Industrial construction intentions, which showed the strongest gain, soared to a five-year high.
- In December, the overall value of permits dropped 5.2% to \$1.8 billion as both residential and non-residential sectors weakened. Housing permits fell 1.9% from November to \$1.0 billion, the eighth monthly decline in 1995. A drop in permits for single-family construction more than offset an increase in the multi-family component.
- Non-residential intentions in December fell 9.2% to \$0.8 billion, the fourth straight monthly decline. The setback came mainly from the industrial (-30.5%) component, but institutional construction intentions also decreased (-11.1%).

Faits saillants

Permis de bâtir

1995 et décembre 1995

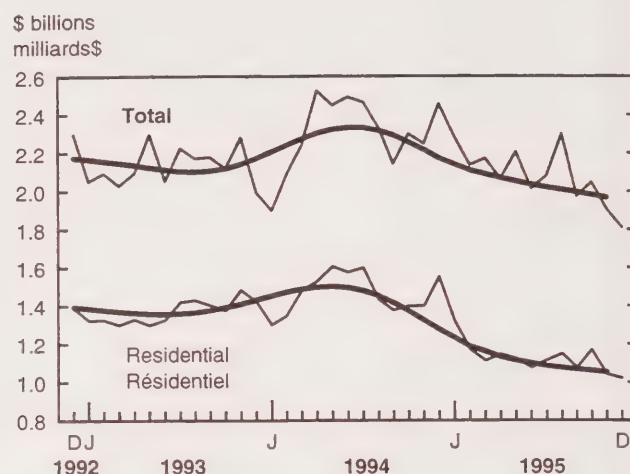
- Les municipalités ont délivré pour 25,0 milliards\$ de permis de bâtir en 1995, soit le plus bas niveau en neuf ans. Si les demandes de permis se sont multipliées dans le secteur non résidentiel, la valeur des permis dans le secteur résidentiel est, quant à elle, tombée à son plus bas niveau en une décennie. Au total, les intentions de construction ont reculé de 9,6%, effaçant tout le gain de 8,0% affiché en 1994.
- Les municipalités n'ont délivré que pour 13,5 milliards\$ de permis de construction résidentielle au Canada l'an dernier, soit 23,2% de moins qu'en 1994, le pire repli annuel depuis 1982. Les taux hypothécaires ont eu beau chuter, et les maisons se vendre à prix plus abordable, cela n'a apparemment pas suffi pour dissiper les craintes des acheteurs éventuels inquiets pour leur sécurité d'emploi.
- La dégringolade du logement a pesé plus lourd qu'une vigoureuse augmentation de 14,2% de la valeur des permis de construction non résidentielle, qui a atteint 11,5 milliards\$, soit un sommet depuis 1991. Les intentions de construction industrielle, qui ont affiché le meilleur gain, ont connu une explosion qui les ont propulsées à un niveau jamais atteint en cinq ans.
- En décembre, la valeur globale des permis est tombée de 5,2% à 1,8 milliard\$, à la faveur d'un affaiblissement des secteurs résidentiel et non résidentiel. La valeur des permis de construction domiciliaire n'était plus que de 1,0 milliard\$, soit 1,9% de moins qu'en novembre, pour un huitième recul mensuel en 1995. Une baisse de la valeur des permis de construction de logements unifamiliaux a largement effacé une augmentation de la composante multifamiliale.
- Les intentions de construction non résidentielle en décembre ont baissé de 9,2% pour se fixer à 0,8 milliard\$, soit la quatrième diminution mensuelle consécutive. Le recul est essentiellement le fait de la composante industrielle (-30,5%), mais les intentions de construction institutionnelle ont aussi diminué (-11,1%).

MONTHLY REVIEW

APERÇU MENSUEL

18-months slide for hard-hit housing sector

Glissade de 18 mois pour le secteur durement touché de l'habitation



1995 and December 1995

1995 et décembre 1995

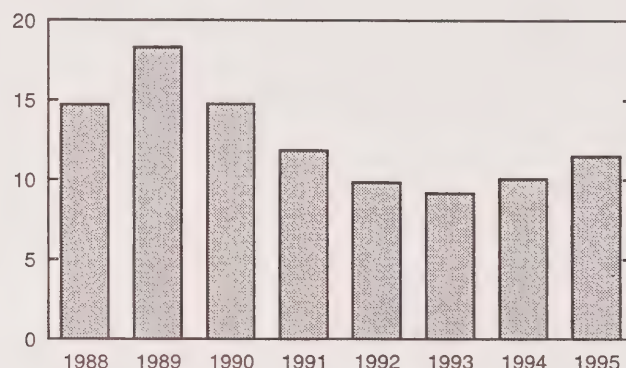
18-month slide for hard-hit housing sector

Glissade de 18 mois dans le secteur durement touché de l'habitation

- Building permits issued for the hard-hit housing sector have been sliding since the second half of 1994. In 1995, substantial decline was reflected in both single-family and multi-family components.
- Slow sales of new and existing homes -- the lowest level recorded since 1990 -- and a backlog of unsold units took a toll on the housing market in 1995. New house prices tumbled as mortgage costs fell, but that wasn't enough to persuade consumers to commit to the housing market.
- Consumer confidence remained flat as a result of slow job creation and public spending cuts affecting several provinces. This lethargy in the residential sector is likely to persist for the first half of 1996.
- The lower level of permits issued this year was reflected in a Canada Mortgage and Housing Corporation survey that reported a 28.0% decline in housing starts to 111,000 units in 1995, the lowest since 1960 when there were 108,000 starts.
- The slump in the residential sector was largely attributable to Ontario where housing intentions fell 21.8%, due almost entirely to its single-family dwelling intentions. British Columbia (-24.5%) and Quebec (-32.2%) also recorded significant declines in both single- and multiple-family components. Only Nova Scotia (+1.5%) and Saskatchewan (+2.6%) recorded gains in the housing sector.
- La valeur des permis de bâtir délivrés dans le secteur durement touché de l'habitation est en baisse depuis la deuxième moitié de 1994. L'important repli de l'an dernier s'est reflété dans les composantes unifamiliales et multifamiliales.
- La lenteur des ventes de maisons neuves et existantes -- le plus bas niveau observé depuis 1990 -- et un stock invendu de logements n'ont pas été de nature à aider le marché du logement en 1995. Le prix des maisons neuves a dégringolé, à la faveur de la chute des coûts hypothécaires, mais cela n'a pas suffi pour persuader les consommateurs de prendre des engagements sur le marché de l'habitation.
- Les consommateurs n'ont pas repris confiance à cause de la lenteur de la création d'emplois et des compressions des dépenses publiques qui ont frappé plusieurs provinces. Cette léthargie dans le secteur résidentiel risque de persister pour la première moitié de 1996.
- La diminution du niveau des permis délivrés cette année est reflétée dans l'enquête de la Société canadienne d'hypothèques et de logement faisant état d'un repli de 28,0% qui a ramené le nombre de mises en chantier à 111 000 logements en 1995, soit le plus bas niveau depuis les 108 000 de 1960.
- L'affaiblissement du secteur résidentiel était essentiellement imputable à l'Ontario, où les intentions de construction résidentielle ont chuté de 21,8%, presque entièrement en raison de ses intentions de construction de logement unifamiliaux. La Colombie-Britannique (-24,5%) et le Québec (-32,2%) ont aussi connu des replis considérables de leurs composantes unifamiliale et multifamiliale. Seul la Nouvelle-Écosse (+1,5%) et la Saskatchewan (+2,6%) ont marqué des gains dans le secteur de l'habitation.

Non-residential: second consecutive annual increase
Deuxième hausse annuelle consécutive pour
le secteur non résidentiel

\$ millions
millions\$



Non-residential: second consecutive annual increase

- The non-residential sector, overshadowed by the slump in the housing sector in 1995, recorded its highest annual rate of gain (+14.2%) in six years. Construction intentions in the sector rose for a second straight year after four years of decline.
- The growth was reflected in all three components, but most notably in the industrial component where large projects helped push the level to a five-year high. These intentions reflected the increase in investment plans for 1995 (+7.2%) reported last July in Statistics Canada's private and public investment survey.
- Industrial construction intentions showed the strongest gain with a 29.0% increase followed by commercial intentions (+10.1%) and institutional projects (+9.7%).
- In the non-residential sector, Ontario's 21.4% gain (+\$763,329) in 1995—the strongest in Canada—was due to advances in all three components. Quebec's non-residential gain (+11.6%) was due most notably to its industrial component and to a lesser extent, its commercial component.
- In British Columbia, substantial increases in institutional (+32.6%) and industrial (+42.1%) projects in 1995, led to a 10.9% rise in non-residential permits. The value of industrial permits in British Columbia reached \$249 million, a record annual high.

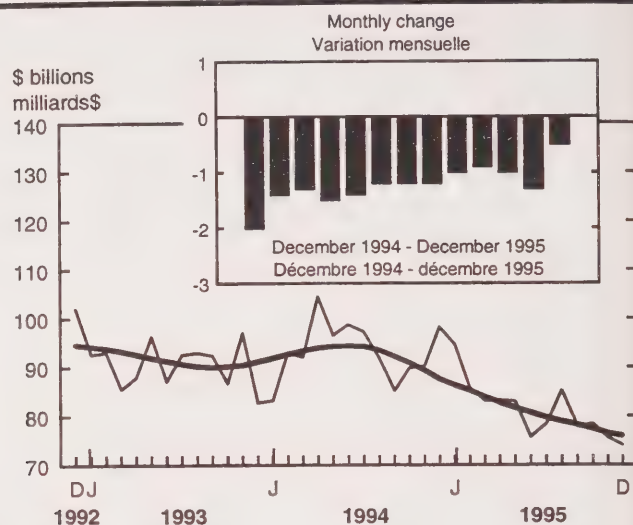
Deuxième hausse annuelle consécutive pour le secteur non résidentiel

- Le secteur non résidentiel, que la léthargie observée dans le secteur de l'habitation en 1995 a tendance à faire oublier, a connu son plus fort taux annuel de croissance (+14,2%) en six ans. Les intentions de construction dans le secteur ont monté pour une deuxième année d'affilée, après quatre années de recul.
- La croissance s'est reflétée dans chacune des trois composantes, mais surtout dans la composante industrielle, où de grands projets ont contribué à propulser le niveau à un sommet de cinq ans. Ces intentions reflétaient l'augmentation des projets d'investissement pour 1995 (+7,2%) que Statistique Canada a observée en juillet dans son enquête sur les investissements privés et publics.
- Les intentions de construction industrielle ont affiché le gain le plus vigoureux, avec une augmentation de 29,0%, étant suivie par les intentions de construction commerciale (+10,1%) et les projets institutionnels (+9,7%).
- L'Ontario a connu le meilleur gain (+763 329\$ ou +21,4%) dans le secteur non résidentiel en 1995, grâce à chacune des trois composantes. Le gain (+11,6%) du secteur non résidentiel du Québec est attribuable essentiellement à la composante industrielle et, dans une moindre mesure, à la composante commerciale.
- En Colombie-Britannique, les augmentations considérables au chapitre des projets institutionnels (+32,6%) et industriels (+42,1%) en 1995 ont fait augmenter de 10,9% la valeur des permis de construction non résidentielle. La valeur des permis de construction industrielle en Colombie-Britannique a atteint 249 millions\$, ce qui est un record annuel.

Building Permits Indices Indices des permis de bâtir

— Trend-cycle²
Tendance-cycle²

— Seasonally adjusted
Désaisonnalisées



¹ This series is deflated by using the construction input price index, which includes costs of material and labor.

¹ Cette série est dégonflée à l'aide de l'indice des prix des intrants dans le secteur de la construction, soit le coût du matériel et de la main-d'œuvre.

² The trend-cycle shows the seasonally adjusted value of Building Permits without irregular influences, that can obscure the short-term trend.

² La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent masquer la tendance à court terme.

Building Permits Indices

- The short term trend index for building permits, which smooths irregular month-to-month movements not sustained on a longer period, pursued its downward pattern since July 1994, down 0.5% to 76.0 in December 1995.
- The non-residential building permits short-term trend index which has been generally increasing over 1994 and during the first half of 1995 showed a downward pattern since June 1995, down 0.8% to 84.7 in December. The short term trend for residential building permits posted a 0.1% decline in December to 69.7; and pursued its downward movement started in April 1994.

Indices des permis de bâtir

- La tendance à court terme de l'indice de la construction, laquelle aplanit les mouvements irréguliers d'un mois à l'autre qui ne sont pas maintenus au cours d'une longue période, poursuit toujours son mouvement à la baisse depuis juillet 1994, affichant une diminution de 0,5% en décembre 1995 pour se situer à 76.0.
- La tendance à court terme de l'indice de la construction du secteur non résidentiel qui a été généralement à la hausse en 1994 et durant la première moitié de 1995, affiche un mouvement à la baisse depuis juin 1995, diminuant de 0,8% en décembre pour se fixer à 84.7. Quant au secteur résidentiel, la tendance diminue de 0,1% pour se situer à 69.7 en décembre; poursuivant ainsi sa tendance à la baisse amorcée en avril 1994.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 1

Tableau 1

Total Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée)

Territory Territoire	1995	1995	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July	July - June
	December ^p Décembre ^p	November ^r Novembre ^r	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Août	Août - Juil.	Juil. - Juin
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	1,808,710	1,908,593	-5.2	-6.8	3.7	-14.1	10.6	3.3
Newfoundland - Terre-Neuve	11,370	14,554	-21.9	-19.2	-18.3	27.8	5.7	-9.2
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	9,971	8,903	12.0	20.4	-11.1	14.6	34.3	-28.2
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	38,782	51,764	-25.1	-5.7	10.5	-15.4	4.4	27.1
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	30,459	31,039	-1.9	-2.9	-24.4	17.6	-43.0	-3.0
Québec	373,051	317,674	17.4	-21.3	0.9	-13.6	17.4	12.8
Ontario	740,809	801,683	-7.6	3.6	15.8	-21.5	8.2	9.2
Manitoba	39,803	39,327	1.2	-10.0	-16.9	-0.6	-4.1	17.3
Saskatchewan	19,627	30,605	-35.9	19.2	-40.0	16.1	-24.5	-15.7
Alberta	162,247	209,143	-22.4	-1.4	-14.2	2.7	14.6	5.7
British Columbia - Colombie-Britannique	377,804	399,379	-5.4	-15.0	18.7	-24.5	21.4	-13.8
Yukon	3,186	2,697	18.1	-44.4	-88.2	808.6	92.4	143.7
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1,601	1,825	-12.3	3.8	-57.9	-39.5	-27.0	171.1

Table 2

Tableau 2

Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée)

Territory Territoire	1995	1995	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July	July - June
	December ^p Décembre ^p	November ^r Novembre ^r	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Août	Août - Juil.	Juil. - Juin
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	788,685	868,840	-9.2	-1.1	-2.3	-21.9	19.1	2.8
Newfoundland - Terre-Neuve	2,145	4,660	-54.0	-3.0	-46.6	86.3	29.0	-39.7
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	3,063	4,363	-29.8	22.2	-35.8	92.5	14.3	-15.5
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	8,731	16,448	-46.9	-0.2	-2.1	-22.7	2.0	50.6
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	10,394	12,910	-19.5	-3.1	-37.5	25.1	-60.8	-8.2
Québec	228,271	156,902	45.5	-29.5	0.2	-21.1	43.6	12.1
Ontario	298,254	395,689	-24.6	17.8	18.2	-39.0	16.6	19.0
Manitoba	24,819	18,430	34.7	12.4	-46.1	-0.5	2.4	23.0
Saskatchewan	6,039	18,672	-67.7	46.7	-48.3	1.0	-28.8	-17.0
Alberta	64,271	90,057	-28.6	0.1	-24.6	11.5	29.5	6.9
British Columbia - Colombie-Britannique	141,377	149,295	-5.3	-6.2	28.3	-34.9	28.7	-30.8
Yukon	1,251	983	27.3	-44.1	-95.5	1788	164.0	725.0
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	70	431	-83.8	-75.2	-15.2	-9.1	-41.9	174.9

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3

Tableau 3

Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted) Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée)

Territory Territoire	1995	1995	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July	July - June
	December ^p	November ^r	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Août	Août - Juil.	Juil. - Juin
	Décembre ^p	Novembre ^r						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	1,020,025	1,039,753	-1.9	-11.1	8.7	-6.4	3.2	3.7
Newfoundland - Terre-Neuve	9,225	9,894	-6.8	-25.1	1.3	5.0	-1.3	6.9
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	6,908	4,540	52.2	18.7	38.7	-36.9	51.8	-36.6
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	30,051	35,316	-14.9	-8.0	17.0	-11.0	5.9	16.0
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	20,065	18,129	10.7	-2.7	-11.0	10.9	-3.8	11.0
Québec	144,780	160,772	-9.9	-11.2	1.7	-1.9	-8.5	13.1
Ontario	442,555	405,994	9.0	-7.3	14.0	-0.4	-0.5	0.0
Manitoba	14,984	20,897	-28.3	-23.4	23.1	-0.9	-11.7	11.3
Saskatchewan	13,588	11,933	13.9	-7.9	-28.9	45.5	-14.4	-12.1
Alberta	97,976	119,086	-17.7	-2.5	-4.4	-4.4	5.0	5.1
British Columbia - Colombie-Britannique	236,427	250,084	-5.5	-19.4	14.3	-18.6	17.7	-1.1
Yukon	1,935	1,714	12.9	-44.5	75.8	-28.2	56.2	79.1
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1,531	1,394	9.8	596.1	-98.9	-54.2	-16.8	168.1

Table 4

Tableau 4

Number of Dwelling Units Authorized
(Seasonally Adjusted at Annual Rate)Nombre d'unités de logement autorisées (désaisonnalisé à
un taux annuel)

Territory Territoire	1995	1995	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July	July - June
	December ^p	November ^r	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Août	Août - Juil.	Juil. - Juin
	Décembre ^p	Novembre ^r						
	units unités		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	102,672	105,216	-2.4	-13.0	8.3	-9.2	3.5	2.1
Newfoundland - Terre-Neuve	1,332	1,224	8.8	-36.3	8.1	-3.3	0.0	20.0
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	1,440	720	100.0	22.4	81.5	-59.7	103.0	-31.1
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	4,224	4,416	-4.3	-32.2	62.1	-23.2	19.8	12.1
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	3,072	2,724	12.8	0.4	-11.7	14.3	0.4	15.1
Québec	13,992	17,676	-20.8	-11.0	1.1	-2.3	-6.5	9.1
Ontario	43,776	39,300	11.4	-4.2	13.0	1.1	-3.2	0.0
Manitoba	1,536	2,076	-26.0	-31.1	37.9	-12.1	-13.8	-27.1
Saskatchewan	1,740	1,296	34.3	-14.3	-39.7	65.9	-9.4	-22.1
Alberta	11,100	13,608	-18.4	-2.1	-10.4	-11.0	8.4	0.0
British Columbia - Colombie-Britannique	19,992	21,816	-8.4	-26.0	13.8	-24.3	16.1	2.1
Yukon	336	264	27.3	-37.1	66.7	-30.0	25.0	140.0
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	132	96	37.5	700.0	-93.3	-54.5	-25.0	193.3

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5

Cumulative Value of Building Permits (Unadjusted), 1995

Tableau 5

Valeur cumulative des permis de bâtir (non désaisonnalisée), 1995

Territory Territoire	Residential - Résidentiel		Non-residential - Non résidentiel		Total	
	Cumulative January- December	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- December	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- December	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- décembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- décembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- décembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé
CANADA	\$000 13,189,069	-25.00	\$000 11,368,513	13.20	\$000 24,557,582	-11.10
Newfoundland - Terre-Neuve	131,121	-25.00	70,542	-19.60	201,663	-23.20
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	53,126	-14.10	42,332	-16.60	95,458	-15.30
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	425,592	-6.30	194,057	-9.90	619,649	-7.40
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	209,218	-16.10	278,657	45.90	487,875	10.80
Québec	2,148,672	-36.30	2,799,330	10.70	4,948,002	-16.10
Ontario	4,946,097	-23.10	4,248,999	19.10	9,195,096	-8.10
Manitoba	254,790	-20.00	270,651	-26.20	525,441	-23.30
Saskatchewan	161,010	1.60	317,215	48.40	478,225	28.50
Alberta	1,408,127	-19.40	1,104,512	11.20	2,512,639	-8.30
British Columbia - Colombie-Britannique	3,395,122	-25.30	1,964,803	10.90	5,359,925	-15.20
Yukon	23,689	-22.90	50,275	148.60	73,964	45.10
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	32,505	-25.20	27,140	-34.40	59,645	-29.70

Table 6

Cumulative Number of Dwelling Units Authorized
(Unadjusted), 1995

Tableau 6

Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (non désaisonnalisée), 1995

Territory Territoire	Single-detached - Unifamilial		Multiple		Total	
	Cumulative January- December	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- December	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- December	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- décembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- décembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- décembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé
CANADA	units - unités 65,203	-27.80	units - unités 48,782	-26.80	units - unités 113,985	-27.40
Newfoundland - Terre-Neuve	826	-31.70	696	-21.40	1,522	-27.40
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	532	-12.50	132	-29.00	664	-16.40
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	3,529	-2.30	1,339	-4.70	4,868	-3.00
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1,902	-12.10	589	-18.10	2,491	-13.60
Québec	11,387	-33.90	8,581	-46.60	19,968	-40.00
Ontario	20,652	-32.50	17,960	-4.50	38,612	-21.80
Manitoba	1,929	-23.30	411	-27.00	2,340	-24.00
Saskatchewan	1,208	-7.90	413	15.40	1,621	-2.90
Alberta	10,499	-20.60	3,713	-22.50	14,212	-21.10
British Columbia - Colombie-Britannique	12,264	-29.20	14,869	-34.60	27,133	-32.30
Yukon	273	-2.20	11	-82.50	284	-17.00
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	202	-27.30	68	-33.30	270	-28.90

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally
Adjusted, 1995

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces,
données désaisonnalisées, 1995

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Canada									
January - Janvier	6,495	5,374	11,869	1,320,728	210,849	392,913	361,856	965,618	2,286,346
February - Février	5,631	3,806	9,437	1,170,700	236,709	514,642	213,937	965,288	2,135,988
March - Mars	5,660	3,857	9,517	1,111,617	437,735	408,542	213,221	1,059,498	2,171,115
April - Avril	5,323	4,516	9,839	1,145,564	219,133	454,235	244,326	917,694	2,063,258
May - Mai	5,177	4,649	9,826	1,124,446	235,309	506,221	338,052	1,079,582	2,204,028
June - Juin	5,154	4,506	9,660	1,074,685	211,875	469,409	258,056	939,340	2,014,025
July - Juillet	5,674	4,222	9,896	1,114,072	258,205	426,076	281,353	965,634	2,079,706
August - Août	5,722	4,523	10,245	1,149,282	331,280	542,846	276,084	1,150,210	2,299,492
September - Septembre	5,939	3,367	9,306	1,075,583	200,526	449,740	248,474	898,740	1,974,323
October - Octobre	5,671	4,409	10,080	1,169,191	199,915	440,370	238,049	878,334	2,047,525
November ^r - Novembre ^r	5,525	3,243	8,768	1,039,753	212,687	443,193	212,960	868,840	1,908,593
December ^p - Décembre ^p	5,325	3,231	8,556	1,020,025	147,748	451,668	189,269	788,685	1,808,710
Newfoundland - Terre-Neuve									
January - Janvier	83	79	162	12,434	1,209	1,192	817	3,218	15,652
February - Février	63	71	134	11,927	5	2,502	2,540	5,047	16,974
March - Mars	74	43	117	12,032	4	3,497	221	3,722	15,754
April - Avril	62	43	105	9,695	51	119	285	455	10,150
May - Mai	69	40	109	9,887	375	2,226	7,624	10,225	20,112
June - Juin	69	58	127	11,773	2,649	2,353	1,205	6,207	17,980
July - Juillet	70	83	153	12,580	66	928	2,750	3,744	16,324
August - Août	64	89	153	12,417	1,559	2,575	697	4,831	17,248
September - Septembre	74	74	148	13,042	345	1,391	7,262	8,998	22,040
October - Octobre	74	86	160	13,209	652	2,546	1,605	4,803	18,012
November ^r - Novembre ^r	62	40	102	9,894	343	4,127	190	4,660	14,554
December ^p - Décembre ^p	52	59	111	9,225	75	2,046	24	2,145	11,370
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard									
January - Janvier	35	14	49	4,663	3,730	1,212	11	4,953	9,616
February - Février	42	17	59	4,253	448	1,709	60	2,217	6,470
March - Mars	40	14	54	5,262	435	2,858	82	3,375	8,637
April - Avril	40	1	41	3,798	315	3,275	8	3,598	7,396
May - Mai	40	2	42	4,085	1,404	1,400	433	3,237	7,322
June - Juin	43	5	48	4,543	1,653	941	393	2,987	7,530
July - Juillet	28	5	33	2,879	1,359	1,013	153	2,525	5,404
August - Août	56	11	67	4,369	843	1,687	357	2,887	7,256
September - Septembre	15	12	27	2,757	105	1,030	4,423	5,558	8,315
October - Octobre	49	0	49	3,825	1,393	2,004	172	3,569	7,394
November ^r - Novembre ^r	56	4	60	4,540	472	3,351	540	4,363	8,903
December ^p - Décembre ^p	66	54	120	6,908	569	2,279	215	3,063	9,971

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1995 - Continued

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1995 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
Month	Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
Mois					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total	
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse									
January - Janvier	443	61	504	45,652	2,941	10,602	2,558	16,101	61,753
February - Février	312	188	500	44,109	1,606	5,675	369	7,650	51,759
March - Mars	477	204	681	53,945	1,716	10,260	1,288	13,264	67,209
April - Avril	304	210	514	42,506	1,758	10,331	2,517	14,606	57,112
May - Mai	222	194	416	36,009	5,039	8,404	2,902	16,345	52,354
June - Juin	222	102	324	30,039	1,174	11,053	1,958	14,185	44,224
July - Juillet	268	96	364	34,841	8,006	10,207	3,149	21,362	56,203
August - Août	309	127	436	36,881	1,980	11,874	7,933	21,787	58,668
September - Septembre	306	29	335	32,815	2,535	12,342	1,962	16,839	49,654
October - Octobre	319	224	543	38,397	2,300	11,547	2,641	16,488	54,885
November ¹ - Novembre ¹	339	29	368	35,316	1,911	11,762	2,775	16,448	51,764
December ^P - Décembre ^P	282	70	352	30,051	433	7,711	587	8,731	38,782
New Brunswick - Nouveau-Brunswick									
January - Janvier	94	59	153	16,769	1,239	20,725	1,704	23,668	40,437
February - Février	144	13	157	17,717	2,635	15,059	494	18,188	35,905
March - Mars	144	24	168	17,510	1,508	21,037	911	23,456	40,966
April - Avril	150	24	174	15,839	5,406	14,900	1,162	21,468	37,307
May - Mai	150	39	189	17,768	8,515	17,381	4,926	30,822	48,590
June - Juin	159	34	193	17,695	22,325	12,157	12,822	47,304	64,999
July - Juillet	155	68	223	19,638	27,489	4,821	11,123	43,433	63,071
August - Août	152	72	224	18,884	5,154	8,933	2,949	17,036	35,920
September - Septembre	177	79	256	20,943	2,282	12,690	6,342	21,314	42,257
October - Octobre	159	67	226	18,634	3,004	9,009	1,311	13,324	31,958
November ¹ - Novembre ¹	172	55	227	18,129	2,573	7,583	2,754	12,910	31,039
December ^P - Décembre ^P	181	75	256	20,065	525	6,839	3,030	10,394	30,459
Québec									
January - Janvier	1,223	1,774	2,997	254,050	43,772	74,708	78,936	197,416	451,466
February - Février	1,165	666	1,831	205,314	44,370	191,308	45,857	281,535	486,849
March - Mars	1,155	1,020	2,175	216,106	311,621	114,514	36,375	462,510	678,616
April - Avril	1,102	755	1,857	201,111	64,947	89,416	45,225	199,588	400,699
May - Mai	990	781	1,771	189,152	49,557	102,195	46,163	197,915	387,067
June - Juin	1,008	636	1,644	174,717	37,962	76,549	60,416	174,927	349,644
July - Juillet	1,104	688	1,792	198,383	52,975	110,341	32,738	196,054	394,437
August - Août	989	686	1,675	181,446	155,806	100,129	25,677	281,612	463,058
September - Septembre	1,068	569	1,637	177,986	73,237	103,964	44,957	222,158	400,144
October - Octobre	954	701	1,655	181,037	54,450	119,956	48,198	222,604	403,641
November ¹ - Novembre ¹	841	632	1,473	160,772	32,511	82,055	42,336	156,902	317,674
December ^P - Décembre ^P	693	473	1,166	144,780	42,793	113,030	72,448	228,271	373,051

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally
Adjusted, 1995 - Continued

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces,
données désaisonnalisées, 1995 - suite

Month Mois		Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
						Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
		units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Ontario										
January - Janvier	2,061	1,397	3,458	487,350	93,130	157,379	204,558	455,067	942,417	
February - Février	1,850	1,229	3,079	437,193	59,731	162,052	97,674	319,457	756,650	
March - Mars	1,753	1,393	3,146	421,960	89,093	115,183	78,362	282,638	704,598	
April - Avril	1,610	1,777	3,387	446,997	103,920	145,026	98,555	347,501	794,498	
May - Mai	1,609	1,616	3,225	408,895	91,417	184,409	136,210	412,036	820,931	
June - Juin	1,531	1,545	3,076	385,339	89,227	150,557	95,535	335,319	720,658	
July- Juillet	1,692	1,398	3,090	387,726	129,501	131,944	137,637	399,082	786,808	
August - Août	1,771	1,221	2,992	385,946	94,449	253,811	117,017	465,277	851,223	
September - Septembre	1,835	1,190	3,025	384,308	43,450	139,991	100,576	284,017	668,325	
October - Octobre	1,790	1,628	3,418	438,122	96,294	147,272	92,261	335,827	773,949	
November ¹ - Novembre ¹	1,877	1,398	3,275	405,994	135,978	190,750	68,961	395,689	801,683	
December ² - Décembre ²	1,743	1,905	3,648	442,555	79,399	159,464	59,391	298,254	740,809	
Manitoba										
January - Janvier	229	2	231	24,472	3,198	13,026	2,600	18,824	43,296	
February - Février	161	30	191	25,530	1,515	16,148	17,549	35,212	60,742	
March - Mars	141	4	145	16,598	2,102	11,703	2,643	16,448	33,046	
April - Avril	157	8	165	20,712	6,860	16,097	3,389	26,346	47,058	
May - Mai	159	45	204	19,854	6,073	12,617	6,578	25,268	45,122	
June - Juin	166	163	329	22,755	7,491	13,148	3,633	24,272	47,027	
July - Juillet	198	42	240	25,324	9,038	16,592	4,218	29,848	55,172	
August - Août	184	23	207	22,364	14,593	12,632	3,326	30,551	52,915	
September - Septembre	176	6	182	22,172	6,423	14,658	9,327	30,408	52,580	
October - Octobre	188	63	251	27,294	2,847	10,353	3,203	16,403	43,697	
November ¹ - Novembre ¹	149	24	173	20,897	1,897	11,105	5,428	18,430	39,327	
December ² - Décembre ²	127	1	128	14,984	2,492	12,832	9,495	24,819	39,803	
Saskatchewan										
January - Janvier	124	10	134	13,377	769	4,359	714	5,842	19,219	
February - Février	84	43	127	12,137	67,640	6,758	2,381	76,779	88,916	
March - Mars	94	4	98	10,980	1,107	5,621	6,226	12,954	23,934	
April - Avril	76	31	107	10,361	15,053	5,786	4,986	25,825	36,186	
May - Mai	111	66	177	15,332	10,816	17,503	5,560	33,879	49,211	
June - Juin	92	88	180	16,721	1,191	22,290	17,782	41,263	57,984	
July - Juillet	121	18	139	14,619	3,664	23,337	7,244	34,245	48,864	
August - Août	114	12	126	12,517	6,881	8,394	9,102	24,377	36,894	
September - Septembre	116	93	209	18,207	4,317	16,359	3,935	24,611	42,818	
October - Octobre	99	27	126	12,950	1,827	8,738	2,164	12,729	25,679	
November ¹ - Novembre ¹	105	3	108	11,933	5,157	7,738	5,777	18,672	30,605	
December ² - Décembre ²	127	18	145	13,588	1,762	2,619	1,658	6,039	19,627	

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7
Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally
Adjusted, 1995 - Continued

Tableau 7
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces,
données désaisonnalisées, 1995 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction						
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental	Total		
							Institu- tionnel et gouverne- mental			
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars						
Alberta										
January - Janvier	938	666	1,604	134,572	40,837	50,565	5,808	97,210	231,782	
February - Février	796	256	1,052	101,203	38,652	49,040	8,454	96,146	197,349	
March - Mars	807	247	1,054	108,671	10,294	49,786	8,915	68,995	177,666	
April - Avril	868	203	1,071	109,950	9,266	59,688	10,958	79,912	189,862	
May - Mai	833	221	1,054	109,972	29,846	60,194	39,390	129,430	239,402	
June - Juin	887	442	1,329	121,309	20,916	48,558	7,758	77,232	198,541	
July - Juillet	975	364	1,339	127,393	5,841	57,880	18,841	82,562	209,955	
August - Août	967	484	1,451	133,732	25,738	45,552	35,664	106,954	240,686	
September - Septembre	948	344	1,292	127,820	45,684	61,237	12,375	119,296	247,116	
October - Octobre	909	249	1,158	122,149	17,019	43,323	29,628	89,970	212,119	
November ¹ - Novembre ¹	882	252	1,134	119,086	11,349	49,527	29,181	90,057	209,143	
December ^P - Décembre ^P	847	78	925	97,976	6,402	44,110	13,759	64,271	162,247	
British Columbia - Colombie-Britannique										
January - Janvier	1,236	1,311	2,547	324,103	20,024	58,955	64,000	142,979	467,082	
February - Février	959	1,293	2,252	305,919	19,192	58,958	38,101	116,251	422,170	
March - Mars	939	902	1,841	244,566	19,837	73,709	78,130	171,676	416,242	
April - Avril	917	1,411	2,328	277,669	11,351	107,131	77,135	195,617	473,286	
May - Mai	953	1,634	2,587	307,888	32,229	94,522	84,915	211,666	519,554	
June - Juin	952	1,433	2,385	286,841	27,287	130,418	56,434	214,139	500,980	
July - Juillet	999	1,456	2,455	283,534	19,656	66,745	61,713	148,114	431,648	
August - Août	1,056	1,795	2,851	333,626	24,148	94,764	71,643	190,555	524,181	
September - Septembre	1,188	971	2,159	271,646	22,073	81,358	20,579	124,010	395,656	
October - Octobre	1,097	1,361	2,458	310,462	19,584	83,978	55,562	159,124	469,586	
November ¹ - Novembre ¹	1,014	804	1,818	250,084	20,496	73,891	54,908	149,295	399,379	
December ^P - Décembre ^P	1,168	498	1,666	236,427	13,298	100,442	27,637	141,377	377,804	

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1995 - Concluded

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1995 - fin

Adjusted, 1995 - Continued									
Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Yukon									
January - Janvier	21	0	21	2,193	0	37	150	187	2,380
February - Février	28	0	28	2,652	56	217	458	731	3,383
March - Mars	23	2	25	2,273	12	146	68	226	2,499
April - Avril	17	4	21	1,569	5	1,571	106	1,682	3,251
May - Mai	20	1	21	1,589	30	631	333	994	2,583
June - Juin	10	0	10	872	0	56	40	96	968
July - Juillet	24	0	24	1,567	260	300	232	792	2,359
August - Août	29	1	30	2,448	17	381	1,693	2,091	4,539
September - Septembre	21	0	21	1,757	75	3,089	36,320	39,484	41,241
October - Octobre	32	3	35	3,089	545	756	457	1,758	4,847
November ¹ - Novembre ¹	22	0	22	1,714	0	873	110	983	2,697
December ² - Décembre ²	28	0	28	1,935	0	226	1,025	1,251	3,186
Northwest Territories - Territoires du Nord-ouest									
January - Janvier	8	1	9	1,093	0	153	0	153	1,246
February - Février	27	0	27	2,746	859	5,216	0	6,075	8,821
March- Mars	13	0	13	1,714	6	228	0	234	1,948
April - Avril	20	49	69	5,357	201	895	0	1,096	6,453
May - Mai	21	10	31	4,015	8	4,739	3,018	7,765	11,780
June - Juin	15	0	15	2,081	0	1,329	80	1,409	3,490
July - Juillet	40	4	44	5,588	350	1,968	1,555	3,873	9,461
August - Août	31	2	33	4,652	112	2,114	26	2,252	6,904
September - Septembre	15	0	15	2,130	0	1,631	416	2,047	4,177
October - Octobre	1	0	1	23	0	888	847	1,735	1,758
November ¹ - Novembre ¹	6	2	8	1,394	0	431	0	431	1,825
December ² - Décembre ²	11	0	11	1,531	0	70	0	70	1,601

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages.

² Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100)Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100)

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
CANADA													
Total													
1992	96.2	105.1	108.5	91.1	102.7	103.0	91.8	92.9	95.6	101.5	94.3	102.0	98.7
1993	92.6	93.0	85.5	87.9	96.3	87.1	92.5	92.9	92.3	86.7	96.9	82.7	90.5
1994	83.2	92.9	92.0	104.4	96.5	98.6	97.2	91.8	85.1	89.8	90.1	98.1	93.3
1995	94.6	85.8	83.1	83.2	83.0	75.7	78.4	85.2	77.8	78.4	75.6	74.0	81.2
Residential - Résidentiel													
1992	104.9	122.5	119.1	104.1	111.5	107.6	104.0	109.3	108.1	115.7	108.8	106.7	110.2
1993	101.0	101.8	94.1	95.8	96.5	98.7	103.7	108.1	105.8	99.5	107.7	102.1	101.2
1994	96.4	103.9	103.9	108.2	111.4	108.4	109.0	99.6	95.8	94.6	95.0	106.7	102.7
1995	93.0	81.1	75.7	78.8	75.1	72.5	73.7	77.9	74.5	77.1	69.8	69.2	76.5
Non-residential - Non résidentiel													
1992	84.4	81.4	94.1	73.5	90.7	96.7	75.1	70.6	78.7	82.1	74.6	95.5	83.1
1993	81.1	81.1	74.0	77.3	95.9	71.3	77.2	72.2	74.1	69.4	82.2	56.4	76.0
1994	65.4	78.0	75.9	99.2	76.4	85.2	81.2	81.2	70.7	83.2	83.4	86.3	80.5
1995	96.7	92.1	93.2	89.2	93.7	80.0	84.8	95.0	82.2	80.2	83.5	80.4	87.6
Industrial - Industriel													
1992	63.8	93.8	106.2	68.9	63.1	90.7	56.7	58.8	62.3	94.4	63.3	76.3	74.9
1993	89.1	71.5	62.6	65.1	144.3	65.5	86.6	85.3	86.5	64.4	74.3	68.2	80.3
1994	63.1	77.5	85.8	106.0	127.3	97.0	99.6	85.3	108.1	110.5	129.0	98.7	99.0
1995	118.4	154.0	195.4	132.4	109.3	94.7	124.4	165.9	99.5	105.2	114.1	86.9	125.0
Commercial													
1992	78.3	75.7	79.9	57.1	85.4	78.5	72.4	61.9	72.9	59.2	60.0	68.5	70.8
1993	67.0	61.0	56.7	63.6	68.5	54.9	63.7	60.4	58.2	61.7	60.3	46.9	60.2
1994	62.1	66.3	71.1	86.2	53.0	70.0	68.1	69.8	60.1	75.3	68.1	65.4	68.0
1995	70.0	75.8	64.9	66.4	69.1	66.1	72.1	81.1	72.6	68.5	73.8	74.3	71.2
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1992	116.1	86.5	137.2	108.3	124.6	138.8	97.5	100.4	107.8	130.8	112.6	174.6	119.6
1993	106.7	128.2	132.2	116.3	125.9	107.1	105.2	112.7	108.1	98.4	138.7	66.9	112.2
1994	77.3	91.8	79.8	115.9	94.6	107.3	108.0	131.5	70.6	83.4	84.9	116.5	96.8
1995	134.4	81.6	95.3	95.7	127.6	104.9	121.8	114.0	101.7	97.9	92.9	80.0	104.0
Atlantic - Atlantique													
Total													
1992	84.8	70.1	66.2	85.6	93.9	101.7	94.3	98.1	91.4	90.5	90.7	79.3	87.2
1993	76.5	80.2	80.5	71.3	91.6	76.2	93.7	83.5	74.7	79.2	81.6	93.8	79.1
1994	66.0	83.7	86.1	91.2	86.3	84.6	84.9	79.5	78.1	78.3	79.0	100.6	83.2
1995	89.4	84.3	84.5	76.0	78.9	81.8	82.7	78.8	77.2	67.6	70.4	62.0	77.8

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100) - ContinuedValeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100) - suite

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
Residential - Résidentiel													
Total													
1992	93.0	84.9	77.6	87.8	100.3	101.6	97.9	101.7	108.2	102.8	107.8	92.9	96.4
1993	93.0	94.3	70.6	84.6	98.1	93.2	93.1	100.2	91.2	87.5	94.8	118.7	76.8
1994	79.6	77.1	99.9	111.2	97.3	94.9	94.4	90.9	85.2	87.4	83.2	84.7	90.5
1995	86.6	89.9	94.4	82.2	77.8	73.4	77.5	80.7	77.2	82.2	74.4	71.1	80.6
Non-residential - Non résidentiel													
1992	73.7	49.8	50.6	82.6	85.0	101.8	89.3	93.1	68.3	73.7	67.3	60.5	74.6
1993	54.0	60.8	94.2	53.0	82.6	52.9	94.4	60.5	52.0	67.7	63.5	59.6	82.9
1994	47.4	92.8	67.1	63.9	71.1	70.4	71.8	63.9	68.4	65.9	73.3	122.5	73.2
1995	93.2	76.6	70.9	67.5	80.5	93.4	89.9	76.2	77.2	47.5	64.9	49.4	73.9
Québec													
Total													
1992	88.1	88.2	82.7	75.9	83.3	78.2	72.9	76.5	82.2	78.3	70.0	78.6	79.7
1993	91.6	75.6	71.0	69.8	100.9	81.0	83.9	75.8	74.9	71.4	81.2	69.3	79.6
1994	71.6	79.6	88.0	101.4	84.5	85.5	82.2	80.2	71.0	86.8	78.5	89.5	83.2
1995	77.6	78.6	98.7	62.2	64.0	58.4	64.3	73.6	66.4	70.4	54.6	60.7	69.1
Residential - Résidentiel													
1992	86.5	91.0	84.5	88.4	89.3	84.2	80.3	78.5	78.9	82.2	75.1	76.2	83.0
1993	85.3	80.3	75.4	74.5	79.1	78.1	74.7	78.0	74.2	69.9	75.3	74.8	74.2
1994	68.9	73.7	91.5	88.6	81.0	79.4	80.0	73.0	67.4	77.8	70.5	75.2	77.3
1995	71.3	56.7	58.2	54.0	50.0	46.8	50.6	48.4	47.3	48.6	42.8	38.7	51.1
Non-residential - Non résidentiel													
1992	90.6	83.7	79.7	56.1	73.7	68.7	61.0	73.3	87.4	72.0	61.9	82.4	74.5
1993	101.6	68.2	64.0	62.4	135.7	85.6	98.7	72.2	76.1	73.8	90.7	60.4	62.4
1994	76.0	89.0	82.4	121.8	90.1	95.3	85.7	91.7	76.7	101.1	91.2	112.2	92.8
1995	87.6	113.4	163.6	75.4	86.5	76.9	86.1	114.0	96.9	105.3	73.4	95.9	97.9
Ontario													
Total													
1992	78.3	92.6	90.8	72.5	80.1	87.7	66.2	66.1	67.3	77.3	68.9	76.1	77.2
1993	69.2	69.2	61.9	65.4	74.7	60.3	64.7	67.3	65.4	64.9	68.2	54.3	65.7
1994	63.6	59.6	69.7	84.5	69.3	69.3	74.3	72.1	74.6	67.3	67.7	78.4	70.9
1995	77.5	64.0	58.6	68.4	67.7	59.0	63.1	66.2	55.0	61.9	66.8	62.1	64.2
Residential - Résidentiel													
1992	79.0	112.5	104.9	83.7	88.7	89.5	77.0	78.4	74.7	84.8	73.8	74.0	85.3
1993	77.2	72.6	61.8	67.4	67.3	70.3	71.4	75.7	74.5	71.6	75.0	65.2	71.0
1994	74.4	65.2	73.1	77.6	81.1	79.1	82.6	80.5	82.1	72.9	69.9	95.3	77.8
1995	70.9	60.8	59.2	62.6	58.1	54.9	54.9	55.7	54.0	59.7	57.5	62.5	59.2

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100) - ConcludedValeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100) - fin

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
Non-residential - Non résidentiel													
1992	77.3	64.5	70.8	56.8	67.8	85.1	50.9	48.8	56.8	66.6	62.0	79.0	65.8
1993	58.0	64.4	62.1	62.5	85.1	46.3	55.2	55.5	52.5	55.5	58.7	39.0	58.3
1994	48.4	51.5	64.8	94.2	52.7	55.5	62.5	60.3	63.9	59.4	64.6	54.5	61.0
1995	86.9	68.5	57.7	76.5	81.3	64.7	74.7	81.0	56.4	65.1	79.8	61.4	71.5
Prairies													
Total													
1992	93.6	114.4	150.6	104.2	102.4	127.3	103.9	94.7	111.7	114.0	108.4	95.2	110.0
1993	98.2	106.4	89.3	80.4	93.0	94.7	91.7	102.9	98.2	97.0	91.5	103.8	95.6
1994	85.4	74.7	93.3	99.9	116.4	116.3	104.4	93.5	87.3	96.6	100.3	100.1	97.4
1995	98.5	98.5	77.9	91.8	90.8	81.1	91.4	93.5	97.9	82.0	81.9	70.9	88.0
Residential - Résidentiel													
1992	142.3	153.5	157.6	133.1	140.6	136.8	140.2	141.5	151.3	156.5	165.7	133.1	146.0
1993	142.6	132.0	125.6	117.3	125.3	127.0	133.8	152.5	142.8	149.3	137.9	157.0	136.9
1994	123.6	109.7	134.9	143.2	143.2	139.6	130.6	116.6	114.5	115.5	117.1	121.6	125.8
1995	112.8	92.5	90.4	92.7	94.5	103.3	110.1	110.5	108.9	104.9	98.3	82.8	100.1
Non-residential - Non résidentiel													
1992	53.9	82.5	145.0	80.6	71.3	119.6	74.2	56.5	79.3	79.4	61.6	64.2	80.7
1993	61.9	85.5	59.8	50.4	66.7	68.2	57.3	62.3	61.7	54.3	53.7	60.3	61.8
1994	54.3	46.2	59.4	64.5	94.6	97.2	82.9	74.7	65.1	81.1	86.5	82.6	74.1
1995	86.8	103.3	67.6	91.0	87.7	63.0	76.1	79.5	88.9	63.3	68.5	61.3	78.1
British Columbia - Colombie-Britannique													
Total													
1992	217.4	210.0	218.2	195.2	255.4	193.6	231.0	241.3	230.7	251.0	246.7	285.8	231.4
1993	211.6	228.4	222.7	251.4	186.3	213.4	233.3	237.9	251.6	209.5	276.2	203.2	227.1
1994	213.0	304.2	205.6	214.2	223.0	239.8	226.6	208.3	160.6	193.0	209.3	197.6	216.3
1995	208.5	184.3	163.5	191.7	188.0	180.0	159.9	189.9	179.9	172.7	158.5	169.8	178.9
Residential - résidentiel													
1992	250.6	231.5	243.4	204.5	241.5	215.9	243.2	284.6	270.1	291.3	280.5	288.2	253.8
1993	224.9	251.5	255.8	246.7	234.8	244.1	287.0	276.5	277.4	244.6	297.5	255.0	258.0
1994	254.8	351.3	236.1	244.3	287.9	278.5	276.1	228.0	199.8	207.6	242.6	219.5	252.2
1995	222.9	209.1	162.5	191.4	186.5	177.5	170.5	208.8	191.0	188.2	154.5	155.3	220.9
Non-residential - Non résidentiel													
1992	165.1	176.2	178.5	180.6	277.3	158.4	211.8	173.2	168.6	187.6	193.4	281.9	196.0
1993	190.8	192.1	170.7	258.8	110.0	165.2	148.7	177.2	211.1	154.3	242.7	121.6	178.6
1994	147.3	230.2	157.7	166.8	120.8	179.0	148.7	177.4	98.8	170.1	156.9	163.2	159.7
1995	185.8	145.2	165.1	192.3	190.5	184.1	143.2	160.2	162.4	148.3	164.6	192.7	169.5

Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1986 = 100) and seasonal adjustment of data. For more details on methodology see section III of the publication.

Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100) et désaisonnalisation des données. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 9

Tableau 9

Short Term Trend of Building Permits Value,
Canada, 1986 = 100Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir,
Canada, 1986 = 100

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
CANADA													
Total													
1992	108.4	105.8	103.3	101.0	99.1	97.7	96.7	96.1	95.7	95.4	95.0	94.6	99.1
1993	94.2	93.8	93.2	92.6	91.9	91.3	90.7	90.2	90.0	90.1	90.4	91.1	91.6
1994	91.8	92.6	93.3	93.9	94.2	94.3	94.2	93.4	92.1	90.8	89.3	87.5	92.3
1995	86.3	85.2	83.9	82.7	81.7	80.7	79.7	78.9	78.2	77.4	76.4	76.0	80.6
Residential - Résidentiel													
1992	116.9	115.1	113.4	111.9	110.8	110.0	109.4	108.9	108.3	107.5	106.6	105.5	110.4
1993	104.5	103.5	102.5	101.7	101.1	100.9	101.0	101.3	101.9	102.7	103.5	104.5	102.4
1994	105.2	105.7	105.8	105.6	105.0	104.5	103.6	101.8	99.5	96.7	93.5	90.0	101.4
1995	86.8	83.6	80.9	78.5	76.7	75.1	73.8	72.7	71.8	70.9	69.8	69.7	75.9
Non-residential - Non résidentiel													
1992	96.7	93.2	89.6	86.1	83.2	81.0	79.6	78.9	78.7	78.9	79.3	79.8	83.8
1993	80.3	80.6	80.6	80.3	79.4	78.2	76.7	75.1	73.8	73.0	72.7	72.9	77.0
1994	73.7	74.9	76.4	78.0	79.5	80.5	81.4	81.9	82.0	82.9	83.6	84.1	80.0
1995	85.6	87.5	87.9	88.4	88.5	88.3	87.9	87.4	86.8	86.2	85.4	84.7	87.1
Industrial - Industriel													
1992	100.4	93.5	86.7	80.6	75.7	72.3	70.5	69.8	70.0	70.8	72.0	73.7	78.0
1993	75.7	77.8	79.8	81.3	82.2	82.3	81.7	80.8	80.1	79.7	79.8	80.3	80.1
1994	81.6	83.6	86.6	90.3	94.3	96.8	98.5	102.7	108.0	113.1	115.3	117.4	99.0
1995	121.7	125.5	126.9	125.8	124.2	121.8	119.3	117.2	115.1	113.1	111.2	108.4	119.2
Commercial													
1992	80.9	79.6	77.9	76.0	73.9	71.8	69.8	68.0	66.4	65.1	64.0	63.2	71.4
1993	62.6	62.3	62.1	61.9	61.6	61.2	60.7	60.3	60.0	60.0	60.3	60.8	61.2
1994	61.8	62.9	64.2	65.5	66.6	67.4	68.3	68.0	68.1	68.3	68.3	68.2	66.5
1995	68.6	69.2	69.7	70.1	70.5	70.9	71.5	72.1	72.7	73.3	73.9	74.2	71.4
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1992	134.0	127.6	121.5	116.3	112.6	111.0	111.5	113.6	116.9	120.5	124.0	126.8	119.7
1993	128.7	129.3	128.5	126.3	122.7	118.2	113.2	108.3	104.0	100.7	98.5	97.5	114.7
1994	97.6	98.5	99.4	100.2	100.7	101.1	101.3	101.1	97.1	96.1	97.3	98.5	99.1
1995	100.6	104.0	103.7	105.8	106.4	106.1	104.8	102.7	100.5	97.9	94.6	92.6	101.6

¹ The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 100), seasonal adjustment and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on methodology see section III of publication.

¹ Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisation et lissage (basé sur la méthode de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

PART II: CURRENT DATA
(UNADJUSTED)

	Page
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values	
Table 10 - Canada, regions, and provinces, summary by month	15
Table 11 - Metropolitan areas by municipality, current month	21
Table 12 - Metropolitan areas by municipality, cumulative	30
Table 13 - Provinces by size of urban centres, by current month	39
Table 14 - Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	47

Breakdown of Residential Permits

Table 15 - Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	62
Table 16 - Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	65
Table 17 - Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	66
Table 18 - Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month	67

Breakdown of Non-residential Permits

Table 19 - Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	68
Table 20 - Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month	71
Table 21 - Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	72

PARTIE II: DONNÉES COURANTES
(NON DÉSAISONNALISÉES)

	Page
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles	
Tableau 10 - Canada, régions et provinces, sommaire par mois	15
Tableau 11 - Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	21
Tableau 12 - Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	30
Tableau 13 - Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	39
Tableau 14 - Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	47

Ventilation des permis résidentiels

Tableau 15 - Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	62
Tableau 16 - Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	65
Tableau 17 - Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	66
Tableau 18 - Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	67

Ventilation des permis non résidentiels

Tableau 19 - Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	68
Tableau 20 - Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	71
Tableau 21 - Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	72

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1995

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1995

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
Month								Non-residential - Non résidentiel				
Mois		Single dwell-ings ¹	Cottages	Double dwell-ings	Row dwell-ings	Apart-ments	Conver-sions	Residen-tial	Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental	Total
		Maisons unifami-liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions	Résiden-tiel	Indus-triel	Commer-cial	Institu-tionnel et gouverne-mental	
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Canada												
January - Janvier	2,708	21	289	1,506	1,411	379	6,293	699,746	149,269	276,458	221,835	1,347,308
February - Février	3,057	31	306	783	1,502	265	5,944	704,816	186,417	339,082	165,978	1,396,293
March - Mars	6,110	58	919	1,056	1,937	335	10,415	1,175,801	323,026	378,006	184,901	2,071,734
April - Avril	6,611	134	787	859	3,146	231	11,768	1,323,658	182,602	439,253	200,448	2,145,959
May - Mai	7,887	226	686	1,044	2,976	326	12,955	1,547,812	264,486	628,007	389,589	2,830,904
June - Juin	6,874	209	522	1,220	3,225	334	12,184	1,400,866	232,269	510,581	333,778	2,477,494
July - Juillet	5,761	199	591	818	2,136	421	9,926	1,168,133	265,838	473,474	328,388	2,236,833
August - Août	6,206	180	632	928	2,944	240	11,130	1,283,931	392,768	517,347	348,480	2,542,526
September - Septembre	6,016	137	438	803	1,994	204	8,592	1,147,700	218,090	490,537	244,259	2,100,586
October - Octobre	5,474	122	606	1,359	2,448	164	10,173	1,188,415	236,462	528,644	265,705	2,219,226
November ¹ - Novembre ¹	4,610	85	533	1,169	1,157	433	7,987	931,739	249,875	484,464	227,672	1,893,740
December ² - Décembre ²	2,735	54	412	592	1,605	220	5,618	616,454	126,716	388,355	164,454	1,295,979
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.												
1995	63,649	1,456	6,711	12,136	26,481	3,552	113,985	13,189,069	2,827,828	5,455,198	3,085,487	24,557,582
1994	88,810	1,439	11,122	16,752	35,302	3,600	167,025	17,590,155	2,250,213	4,993,228	2,803,091	27,636,687
Atlantic - Atlantique												
January - Janvier	148	8	26	9	4	11	206	18,944	9,119	19,861	5,090	53,014
February - Février	120	13	28	42	2	21	226	19,199	4,694	15,724	3,463	43,080
March - Mars	412	16	78	8	13	30	557	49,713	3,663	30,119	2,502	85,997
April - Avril	602	46	72	9	174	25	928	80,615	7,530	22,735	3,972	114,852
May - Mai	871	91	98	19	295	40	1,414	125,006	15,333	44,802	15,885	201,026
June - Juin	828	78	118	22	123	29	1,198	106,393	27,801	33,648	16,378	184,220
July - Juillet	662	70	142	-	125	16	1,015	90,881	36,920	23,337	17,175	168,313
August - Août	769	83	132	24	141	23	1,172	96,790	8,536	35,297	11,936	153,559
September - Septembre	653	42	85	10	121	28	939	82,969	5,267	38,165	19,989	146,390
October - Octobre	577	41	114	13	166	25	936	73,754	7,349	33,693	5,729	120,525
November ¹ - Novembre ¹	384	39	92	10	34	25	584	49,401	5,299	32,327	6,259	93,286
December ² - Décembre ²	194	31	56	30	46	13	370	25,392	1,602	9,533	3,856	40,383
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.												
1995	6,220	558	1,041	198	1,244	286	9,545	819,057	134,113	339,241	112,234	1,404,646
1994	7,079	493	1,357	385	1,172	324	10,790	940,247	107,132	313,053	124,588	1,485,018
Newfoundland - Terre-Neuve												
January - Janvier	8	-	8	-	-	8	24	1,368	1,209	1,131	817	4,525
February - Février	3	1	18	-	-	6	28	1,845	5	1,273	2,540	5,663
March - Mars	19	-	8	-	-	11	38	3,342	4	4,885	221	8,462
April - Avril	63	1	40	9	-	7	120	10,082	51	1,303	285	11,721
May - Mai	141	1	28	-	4	14	188	17,618	375	4,606	7,624	30,223
June - Juin	138	4	38	16	12	13	221	20,884	2,649	3,851	1,205	28,589
July - Juillet	102	3	90	-	3	8	206	17,061	66	2,687	2,750	22,564
August - Août	104	5	76	11	14	9	219	18,480	1,559	4,842	697	25,588
September - Septembre	97	5	41	8	-	9	160	16,320	345	4,282	7,262	28,209
October - Octobre	77	-	55	13	38	7	190	14,399	652	3,717	1,605	20,373
November ¹ - Novembre ¹	41	-	42	-	-	3	86	6,780	343	4,634	190	11,947
December ² - Décembre ²	12	-	26	-	-	4	42	2,932	75	778	24	3,809
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.												
1995	805	20	470	57	71	99	1,522	131,121	7,333	37,989	25,220	201,663
1994	1,180	20	644	40	76	136	2,096	174,894	14,201	50,637	22,921	262,653

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1995 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1995 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction										
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total						
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental							
units - unités														thousands of dollars - en milliers de dollars				
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard																		
January - Janvier	10	2	2	-	-	1	15	1,326	3,730	1,212	11	6,279						
February - Février	10	3	-	-	-	7	20	1,228	448	1,709	60	3,445						
March - Mars	18	1	4	1	-	7	31	3,156	435	2,858	82	6,531						
April - Avril	50	8	-	-	-	-	58	5,663	315	3,275	8	9,261						
May - Mai	55	23	2	-	-	-	80	7,454	1,404	1,400	433	10,691						
June - Juin	51	25	4	-	12	1	93	7,850	1,653	941	393	10,637						
July - Juillet	32	12	-	-	4	-	48	4,199	1,359	1,013	153	6,724						
August - Août	58	30	2	-	4	-	94	6,866	843	1,687	357	9,753						
September - Septembre	21	-	12	-	-	2	35	3,247	105	1,030	4,423	8,805						
October - Octobre	42	13	5	-	4	3	67	5,276	1,393	2,004	172	8,845						
November ^r - Novembre ^r	30	9	-	-	4	3	46	3,410	472	3,351	540	7,773						
December ^p - Décembre ^p	23	6	-	30	18	-	77	3,651	569	2,279	215	6,714						
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.	400	132	31	31	46	24	664	53,126	12,726	22,759	6,847	95,458						
1994	496	110	52	22	81	33	794	61,882	15,255	32,934	2,597	112,668						
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse																		
January - Janvier	120	6	16	9	-	2	153	14,401	2,841	8,238	2,558	28,138						
February - Février	86	9	10	42	2	8	157	13,864	1,606	3,144	369	18,983						
March - Mars	311	15	64	7	13	9	419	35,715	1,716	10,564	1,288	49,283						
April - Avril	314	32	20	-	174	14	554	47,256	1,758	7,281	2,517	58,812						
May - Mai	375	30	48	19	234	4	710	62,063	5,039	11,444	2,902	81,448						
June - Juin	346	42	58	6	80	11	523	47,680	1,174	11,847	1,958	62,659						
July - Juillet	320	46	44	-	50	3	463	44,203	8,006	14,099	3,149	69,457						
August - Août	379	39	34	13	71	6	542	44,740	1,980	16,816	7,933	71,469						
September - Septembre	333	25	18	2	10	7	395	37,383	2,535	14,733	1,962	56,613						
October - Octobre	295	25	34	-	102	5	461	36,429	2,300	15,565	2,641	56,935						
November ^r - Novembre ^r	228	23	38	10	6	14	317	27,992	1,911	15,075	2,775	47,753						
December ^p - Décembre ^p	115	9	30	-	16	4	174	13,866	433	3,213	587	18,099						
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.	3,220	301	414	108	738	87	4,868	425,592	31,399	132,019	30,639	619,649						
1994	3,328	278	493	287	541	91	5,018	453,974	52,034	128,154	37,084	669,246						
New Brunswick - Nouveau-Brunswick																		
January - Janvier	10	-	-	-	4	-	14	1,849	1,239	9,280	1,704	14,072						
February - Février	21	-	-	-	-	-	21	2,262	2,635	9,598	494	14,989						
March - Mars	64	-	2	-	-	3	69	7,500	1,508	11,812	911	21,731						
April - Avril	175	5	12	-	-	4	196	17,814	5,406	10,876	1,162	35,058						
May - Mai	300	37	20	-	57	22	436	37,871	8,516	27,352	4,926	78,664						
June - Juin	293	7	18	-	39	4	361	30,179	22,325	17,009	12,822	82,335						
July - Juillet	208	9	8	-	68	5	298	25,418	27,489	5,538	11,123	69,568						
August - Août	228	9	20	-	52	8	317	26,694	5,154	11,952	2,949	46,749						
September - Septembre	202	12	14	-	111	10	349	26,019	2,282	18,120	6,342	52,763						
October - Octobre	163	3	20	-	22	10	218	17,650	3,004	12,407	1,311	34,372						
November ^r - Novembre ^r	87	7	12	-	24	5	135	11,219	2,573	9,267	2,754	25,813						
December ^p - Décembre ^p	44	16	-	-	12	5	77	4,843	525	3,263	3,030	11,761						
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.	1,795	105	126	-	389	76	2,491	209,218	82,655	146,474	49,528	487,875						
1994	2,075	85	168	16	474	64	2,882	249,497	25,642	103,328	61,984	440,465						

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1995 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1995 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- iales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Québec												
January - Janvier	326	2	69	45	245	248	933	75,477	18,828	44,679	59,946	198,930
February - Février	592	5	103	70	289	51	1,110	108,512	13,918	93,383	27,384	243,197
March - Mars	1,676	9	331	133	771	184	3,104	276,123	223,104	102,357	33,200	634,784
April - Avril	1,824	34	263	128	618	99	2,966	300,394	41,855	76,532	32,953	451,734
May - Mai	1,560	60	277	106	510	105	2,618	308,343	63,920	160,982	55,419	588,664
June - Juin	1,062	61	151	50	300	78	1,702	209,324	41,296	103,387	118,936	472,943
July - Juillet	703	60	81	29	198	71	1,142	150,094	61,918	112,999	38,856	363,867
August - Août	818	39	92	28	420	66	1,453	179,230	191,956	100,997	42,051	514,234
September - Septembre	829	49	102	39	264	71	1,354	166,639	77,016	112,677	57,473	413,805
October - Octobre	743	33	115	55	476	62	1,484	166,684	85,631	164,582	70,708	487,606
November - Novembre ¹	608	18	129	31	445	192	1,423	139,875	38,081	84,388	44,515	306,859
December ² - Décembre ²	241	7	72	27	291	31	669	67,977	40,442	100,644	62,317	271,380
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.												
1995	10,982	377	1,785	741	4,827	1,256	19,968	2,148,672	897,965	1,257,607	643,758	4,948,002
1994	16,865	331	3,348	1,649	9,847	1,233	33,273	3,370,771	658,973	1,133,514	735,191	5,898,449
Ontario												
January - Janvier	862	5	122	758	216	71	2,034	271,855	56,494	112,195	83,527	524,071
February - Février	879	3	128	384	79	138	1,611	218,186	39,891	108,309	68,188	434,574
March - Mars	1,721	11	444	581	476	70	3,303	430,582	62,901	106,011	63,217	662,711
April - Avril	1,839	23	375	405	1,088	57	3,787	482,917	90,481	165,219	66,949	805,566
May - Mai	2,371	41	250	522	722	112	4,018	531,991	106,241	220,606	178,491	1,037,329
June - Juin	2,085	42	159	596	1,236	117	4,235	526,184	105,287	153,143	112,737	898,351
July - Juillet	1,847	40	274	474	379	281	3,295	428,069	128,191	141,892	178,554	876,706
August - Août	2,064	36	255	394	780	70	3,599	456,087	119,787	218,188	173,039	967,101
September - Septembre	2,095	22	203	518	509	61	3,408	443,284	57,235	152,371	83,845	736,735
October - Octobre	1,914	30	263	961	479	42	3,689	486,526	101,660	169,632	97,407	855,225
November - Novembre ¹	1,692	18	192	825	52	184	2,963	378,537	167,596	235,544	81,494	863,171
December ² - Décembre ²	983	5	222	390	932	138	2,670	291,879	60,718	136,252	44,707	533,556
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.												
1995	20,352	276	2,887	6,808	6,948	1,341	38,612	4,946,097	1,097,482	1,919,362	1,232,155	9,195,096
1994	30,266	317	4,105	7,243	6,571	902	49,404	6,434,504	914,141	1,588,454	1,066,242	10,001,341
Prairies												
January - Janvier	620	5	24	304	92	7	1,052	90,688	44,804	40,578	9,122	185,192
February - Février	694	6	22	42	152	10	928	88,975	107,807	57,275	28,384	282,441
March - Mars	1,220	9	40	115	82	6	1,452	153,976	13,503	65,436	17,784	250,699
April - Avril	1,339	17	49	27	162	8	1,602	166,623	31,179	65,170	19,333	282,305
May - Mai	1,538	21	37	30	251	23	1,900	205,957	46,735	102,725	51,528	406,945
June - Juin	1,430	10	56	213	610	5	2,324	214,362	29,598	88,600	29,173	361,733
July - Juillet	1,305	21	60	88	278	6	1,758	175,172	18,543	126,233	30,303	350,251
August - Août	1,340	9	70	77	357	13	1,866	192,883	47,212	65,606	48,092	353,793
September - Septembre	1,257	11	24	8	413	9	1,722	172,486	56,424	101,246	25,637	355,793
October - Octobre	1,169	13	72	53	309	6	1,622	165,207	21,693	75,115	34,895	297,010
November - Novembre ¹	977	6	70	77	123	3	1,256	127,718	18,403	57,000	40,386	243,507
December ² - Décembre ²	611	1	22	11	42	6	693	69,880	10,556	41,188	24,912	146,636
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.												
1995	13,500	129	548	1,045	2,851	102	18,173	1,823,927	446,557	886,172	359,649	3,516,305
1994	16,824	212	1,015	1,863	2,676	164	22,754	2,224,053	392,245	851,773	330,091	3,798,162

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1995 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1995 - suite

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
Month Mois	Single dwell-ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar- tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residen-tial Résiden-tiel	Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern- mental Institu-tionnel et gouverne- mental	
units - unités												
thousands of dollars - en milliers de dollars												
Manitoba												
January - Janvier	79	1	2	-	-	-	82	9,080	3,198	6,213	2,600	21,091
February - Février	80	2	-	-	30	-	112	11,632	1,615	13,172	17,649	43,868
March - Mars	156	2	4	-	-	-	162	17,677	2,102	5,169	2,643	27,581
April - Avril	193	10	-	-	8	-	211	23,795	6,860	10,963	3,389	45,007
May - Mai	245	6	2	-	43	-	296	33,022	6,073	12,449	6,578	58,122
June - Juin	251	5	4	144	15	-	419	35,615	7,491	13,730	3,633	60,469
July - Juillet	211	13	2	36	4	-	266	30,620	9,038	18,479	4,218	62,355
August - Août	202	6	4	7	12	-	231	26,822	14,593	12,095	3,326	56,836
September - Septembre	183	2	2	-	4	-	191	23,471	6,423	14,298	9,327	53,519
October - Octobre	164	5	8	-	53	2	232	26,764	2,847	9,166	3,203	41,970
November ¹ - Novembre ¹	75	1	8	-	16	-	100	11,609	1,897	9,404	5,428	28,338
December ² - Décembre ²	37	-	-	-	-	1	38	4,693	2,492	9,605	9,495	26,285
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc. 1995	1,876	53	38	187	185	3	2,340	254,790	64,529	134,733	71,389	525,441
1994	2,396	117	94	146	279	57	3,079	318,608	69,803	206,371	101,667	696,349
Saskatchewan												
January - Janvier	38	-	-	-	10	-	48	4,445	769	4,359	714	10,287
February - Février	37	-	7	-	36	-	80	6,726	67,640	6,758	2,381	83,506
March - Mars	90	1	4	-	-	-	96	10,389	1,107	5,621	6,226	23,343
April - Avril	100	-	2	-	29	1	132	13,116	15,053	5,786	4,986	38,941
May - Mai	170	9	12	4	50	-	245	24,038	10,816	17,503	5,560	57,917
June - Juin	137	2	26	40	22	-	227	22,190	1,191	22,290	17,782	63,463
July - Juillet	133	2	14	-	4	-	153	16,501	3,664	23,337	7,244	60,746
August - Août	130	1	12	-	-	-	143	15,402	6,881	8,394	9,102	39,779
September - Septembre	111	5	-	-	93	1	210	19,397	4,317	16,359	3,935	44,008
October - Octobre	102	1	2	-	25	-	130	13,693	1,827	8,738	2,164	26,422
November ¹ - Novembre ¹	83	1	2	-	-	1	87	9,118	5,157	7,738	5,777	27,790
December ² - Décembre ²	49	-	4	-	14	4	71	5,995	1,762	2,619	1,658	12,034
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc. 1995	1,180	22	85	44	283	7	1,621	161,010	120,184	129,502	67,529	478,225
1994	1,288	21	108	63	180	9	1,669	168,531	41,909	95,682	76,155	372,277
Alberta												
January - Janvier	503	4	22	304	82	7	922	77,163	40,837	30,006	5,808	153,814
February - Février	577	4	16	42	86	10	734	70,617	38,652	37,345	8,454	165,068
March - Mars	974	6	32	116	62	6	1,195	125,910	10,294	64,666	8,915	199,775
April - Avril	1,048	7	47	27	125	7	1,269	129,712	9,266	48,421	10,958	198,357
May - Mai	1,123	6	23	26	158	23	1,359	148,897	29,846	72,773	38,390	290,906
June - Juin	1,042	3	26	29	573	5	1,678	156,557	20,916	52,580	7,758	237,811
July - Juillet	961	6	44	52	270	6	1,339	128,051	5,841	84,417	18,841	237,150
August - Août	1,008	2	54	70	345	13	1,492	150,659	25,738	45,117	35,664	257,178
September - Septembre	963	4	22	8	316	8	1,321	129,618	45,684	70,589	12,375	258,266
October - Octobre	903	7	62	53	231	4	1,260	124,760	17,019	67,211	29,628	228,618
November ¹ - Novembre ¹	819	4	60	77	107	2	1,069	106,991	11,349	39,858	29,181	187,379
December ² - Décembre ²	525	1	18	11	28	1	584	59,192	6,402	28,964	13,759	108,317
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc. 1995	10,444	54	425	814	2,383	92	14,212	1,408,127	281,844	621,937	220,731	2,512,639
1994	13,140	74	823	1,654	2,217	98	18,006	1,747,014	290,533	660,720	152,289	2,740,536

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Tableau 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1995 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1995 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction										
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total						
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental							
units - unités														thousands of dollars - en milliers de dollars				
British Columbia - Colombie-Britannique																		
January - Janvier	750	1	28	389	854	43	2,065	242,249	20,024	58,955	64,000	385,228						
February - Février	747	4	26	245	980	45	2,046	267,604	19,192	58,958	38,101	383,855						
March - Mars	1,067	13	26	219	615	43	1,983	263,734	19,837	73,709	78,130	435,410						
April - Avril	979	10	26	290	1,055	40	2,400	286,345	11,351	107,131	77,135	481,862						
May - Mai	1,296	9	34	357	1,198	45	2,939	368,839	32,229	94,522	84,915	580,505						
June - Juin	1,243	14	38	339	956	105	2,695	340,482	27,287	130,418	56,434	554,621						
July - Juillet	1,152	1	34	227	1,152	47	2,613	313,356	19,656	66,745	61,713	461,470						
August - Août	1,137	6	81	405	1,246	67	2,942	349,408	24,148	94,764	71,643	539,963						
September - Septembre	1,138	11	24	228	687	35	2,123	277,704	22,073	81,358	20,579	401,714						
October - Octobre	1,014	4	42	277	1,018	26	2,381	290,504	19,584	83,978	55,562	449,628						
November ² - Novembre ²	935	4	48	228	503	28	1,744	234,656	20,496	73,891	54,908	383,951						
December ² - Décembre ²	694	8	40	134	294	32	1,202	160,241	13,298	100,442	27,637	301,618						
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.																		
1995	12,152	85	446	3,336	10,558	556	27,133	3,395,122	249,175	1,024,871	690,757	5,359,925						
1994	17,230	77	1,266	5,628	14,926	955	40,082	4,546,362	175,311	1,075,471	520,739	6,317,883						
Territories - Territoires																		
January - Janvier	2	-	-	-	-	1	3	533	-	190	150	873						
February - Février	25	-	-	-	-	-	25	2,340	915	5,433	458	9,146						
March - Mars	14	-	-	-	-	2	16	1,673	18	374	68	2,133						
April - Avril	28	4	2	-	49	2	85	6,762	206	2,466	106	9,540						
May - Mai	51	4	-	10	-	1	66	7,678	38	5,370	3,351	16,435						
June - Juin	28	4	-	-	-	-	30	4,121	-	1,385	120	5,626						
July - Juillet	92	7	-	-	4	-	103	10,561	610	2,268	1,787	15,226						
August - Août	78	7	2	-	-	1	88	9,533	129	2,495	1,719	13,876						
September - Septembre	44	2	-	-	-	-	46	4,618	75	4,720	36,736	46,149						
October - Octobre	57	1	-	-	-	3	61	5,740	545	1,644	1,304	9,233						
November ² - Novembre ²	14	-	2	-	-	1	17	1,552	-	1,304	110	2,966						
December ² - Décembre ²	12	2	-	-	-	-	14	1,085	-	296	1,025	2,406						
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.																		
1995	443	31	6	10	53	11	554	56,194	2,536	27,945	46,934	133,609						
1994	546	9	31	4	110	22	722	74,218	2,411	32,963	26,242	135,834						

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1995 - Concluded

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1995 - fin

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction									
Month Mois	Single dwell-ings ¹ Maisons unifami-liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
Yukon																	
January - Janvier	2	-	-	-	-	-	2	483	-	37	150	670					
February - Février	9	-	-	-	-	-	9	835	66	217	458	1,566					
March - Mars	10	-	-	-	-	2	12	993	12	146	68	1,219					
April - Avril	10	4	-	-	2	2	18	1,542	5	1,571	106	3,224					
May - Mai	25	4	-	-	-	1	30	2,705	30	631	333	3,699					
June - Juin	8	4	-	-	-	-	12	1,380	-	56	40	1,476					
July - Juillet	39	7	-	-	-	-	46	3,054	260	300	232	3,846					
August - Août	36	7	-	-	-	1	44	3,707	17	381	1,693	5,798					
September - Septembre	32	2	-	-	-	-	34	2,885	75	3,089	36,320	42,369					
October - Octobre	48	1	-	-	-	3	50	4,125	545	756	457	5,883					
November ^r - Novembre ^r	13	-	-	-	-	1	14	1,035	-	873	110	2,018					
December ^p - Décembre ^p	11	2	-	-	-	-	13	945	-	226	1,025	2,196					
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.																	
1995	241	31	-	-	2	10	284	23,689	1,000	8,283	40,992	73,964					
1994	268	9	25	4	16	20	342	30,743	1,406	11,764	7,057	50,970					
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest																	
January - Janvier	-	-	-	-	-	1	1	50	-	153	-	203					
February - Février	16	-	-	-	-	-	16	1,505	859	5,216	-	7,580					
March - Mars	4	-	-	-	-	-	4	680	6	228	-	914					
April - Avril	18	-	2	-	47	-	67	5,220	201	895	-	6,316					
May - Mai	26	-	-	10	-	-	36	4,971	8	4,739	3,018	12,736					
June - Juin	18	-	-	-	-	-	18	2,741	-	1,329	80	4,150					
July - Juillet	53	-	-	-	4	-	57	7,507	350	1,968	1,555	11,380					
August - Août	42	-	2	-	-	-	44	5,826	112	2,114	26	8,078					
September - Septembre	12	-	-	-	-	-	12	1,733	-	1,631	416	3,780					
October - Octobre	11	-	-	-	-	-	11	1,615	-	888	847	3,350					
November ^r - Novembre ^r	1	-	2	-	-	-	3	517	-	431	-	948					
December ^p - Décembre ^p	1	-	-	-	-	-	1	140	-	70	-	210					
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.																	
1995	202	-	6	10	51	1	270	32,505	1,536	19,662	5,942	59,645					
1994	278	-	6	-	94	2	380	43,475	1,005	21,199	19,185	84,864					

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995

December

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995

Décembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
								Non-residential - Non résidentiel				
	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	Total
Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel		Institu- tionnel et gouver- nemental		
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	1,743	-	328	524	1,250	165	4,010	466,587	86,604	315,479	126,443	995,113
CALGARY	288	-	-	-	6	-	294	31,370	86	12,453	10,147	54,056
Airdrie C	7	-	-	-	-	-	7	606	-	-	6	612
Beiseker VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calgary C	261	-	-	-	6	-	267	25,354	86	12,431	10,141	48,012
Chestermere T	1	-	-	-	-	-	1	197	-	-	-	197
Cochrane T	12	-	-	-	-	-	12	1,421	-	12	-	1,433
Crossfield T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Irricana VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rocky View No. 44 MD	17	-	-	-	-	-	17	3,792	-	10	-	3,802
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	2	-	-	-	2	3	7	714	240	1,822	301	3,077
Chicoutimi V	1	-	-	-	-	-	1	144	10	1,162	191	1,507
Jonquière V	1	-	-	-	-	2	3	289	230	78	110	707
La Baie V	-	-	-	-	-	1	1	104	-	548	-	653
Lac Kénogami SD	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Larouche P	-	-	-	-	-	-	-	2	-	25	-	27
Laterrière V	-	-	-	-	2	-	2	145	-	8	-	153
St-Fulgence SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Honoré SD	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Shippshaw SD	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Tremblay CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDMONTON	128	-	4	11	11	1	155	13,365	2,416	4,793	1,704	22,278
Beaumont T	4	-	-	-	-	-	4	382	-	15	-	397
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calmar T	1	-	-	-	-	-	1	125	-	-	-	125
Devon T	-	-	-	-	4	-	4	200	-	-	-	200
Edmonton C	77	-	-	11	-	1	89	7,300	2,166	3,709	1,656	14,831
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Saskatchewan C	2	-	4	-	4	-	10	768	-	584	-	1,352
Gibbons T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	3	-	-	-	-	-	3	331	-	45	18	394
Leduc CO No. 25 CM	-	-	-	-	-	-	-	15	-	35	-	50
Legal VL	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
Morinville T	3	-	-	-	-	-	3	320	-	25	-	345
New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parkland CO No. 31 CM	1	-	-	-	-	-	1	139	-	-	-	139
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Redwater T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Seba Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spruce Grove C	8	-	-	-	-	-	8	731	-	8	-	739
St. Albert C	4	-	-	-	-	-	4	415	50	255	-	720
Stony Plain T	5	-	-	-	-	-	5	375	200	10	-	585
Strathcona CO No. 20 CM	15	-	-	-	3	-	18	1,879	-	107	30	2,016
Sturgeon No. 90 MD	4	-	-	-	-	-	4	295	-	-	-	295
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wabamun VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

December

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Décembre

		Number of dwelling units						Value of construction					
		Nombre d'unités de logement						Valeur de la construction					
Municipality		Single dwell-ings ¹	Cottages	Double dwell-ings	Row dwell-ings	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
Municipalité										Maisons unifami-liales ¹	Chalets	Maisons doubles	
										Indus-triel		Institu-tionnel et gouver-nemental	
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
HALIFAX		48	-	22	-	-	-	68	5,665	49	748	438	6,900
Bedford T		5	-	-	-	-	-	5	544	-	-	-	544
Cole Harbour 30 R	
Dartmouth C		2	-	-	-	-	-	2	326	-	137	-	463
Halifax C		3	-	-	-	-	-	3	643	39	552	12	1,246
Halifax CR *		36	-	22	-	-	-	58	4,152	10	59	426	4,647
Shubenacadie 13 R	
HAMILTON		70	-	14	52	21	-	157	15,139	13,945	1,675	1,434	32,193
Ancaster T		5	-	-	-	-	-	5	646	-	109	10	765
Burlington C		20	-	-	33	-	-	53	5,255	1,799	422	83	7,559
Dundas T		6	-	-	-	-	-	6	1,341	-	21	130	1,492
Flamborough T		9	-	-	-	-	-	9	1,048	180	-	50	1,279
Glanbrook TP		2	-	-	-	-	-	2	145	-	4	-	149
Grimsby T		5	-	12	-	-	-	17	1,814	8	39	-	1,861
Hamilton C		10	-	-	13	-	-	23	1,737	10,652	997	1,156	14,542
Stoney Creek C		13	-	2	6	21	-	42	3,153	1,306	82	5	4,546
HULL		7	-	4	8	3	1	23	2,358	75	1,792	15,949	20,174
Aylmer V		-	-	2	4	-	-	6	625	-	-	15,010	15,635
Buckingham V		-	-	2	-	-	-	2	183	-	-	-	183
Cantley SD		3	-	-	-	-	-	3	373	-	649	-	1,022
Chelsea SD		2	-	-	-	-	-	2	241	-	-	-	241
Gatineau V		2	-	-	-	-	-	2	250	-	858	670	1,778
Hull V		-	-	-	-	3	1	4	398	2	285	259	944
La Pêche SD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Masson-Angers V		-	-	-	4	-	-	4	221	73	-	10	304
Pontiac SD		-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Val-des-Monts SD		-	-	-	-	-	-	-	62	-	-	-	62
KITCHENER		51	-	6	44	-	1	102	9,270	3,113	4,738	453	17,574
Cambridge C		5	-	-	14	-	-	19	1,544	2,088	1,753	130	5,515
Kitchener C		21	-	2	24	-	-	47	4,409	914	2,113	1	7,437
North Dumfries TP		3	-	-	-	-	-	3	235	-	-	-	235
Waterloo C		20	-	4	6	-	1	31	2,671	7	867	319	3,864
Woolwich TP		2	-	-	-	-	-	2	411	104	5	3	523
LONDON		18	-	12	5	-	1	36	3,831	558	2,201	479	7,069
Belmont VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Delaware TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lobo TP		-	-	-	-	-	-	-	75	-	-	-	75
London C		15	-	2	5	-	-	22	2,447	350	1,893	389	5,079
London TP		-	-	-	-	-	-	-	-	78	-	75	153
North Dorchester TP		1	-	-	-	-	-	1	105	130	-	-	235
Port Stanley VL		-	-	-	-	-	-	-	97	-	-	-	97
Southwold TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St. Thomas C		1	-	10	-	-	1	12	966	-	93	15	1,074
West Nissouri TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Westminster T	
Yarmouth TP		1	-	-	-	-	-	1	141	-	215	-	356
MONTREAL		125	-	42	19	69	10	265	31,749	32,132	55,014	29,496	148,391
Anjou V		-	-	-	-	-	-	-	1	102	703	-	806
Baie-d'Urfe V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Beaconsfield V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Beauharnois V		-	-	-	-	-	-	-	17	-	5	-	22
Beloeil V		-	-	-	-	6	-	6	256	-	142	-	398
Blainville V		9	-	-	-	-	-	9	1,674	-	26	-	1,700

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

December

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Décembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifamili- ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités								thousands of dollars - en milliers de dollars				
Bois-de-Filion V	-	-	2	-	-	-	2	147	-	75	-	222
Boisbriand V	6	-	-	-	-	-	6	552	6	4	-	562
Boucherville V	1	-	2	-	-	-	3	391	930	1,178	20	2,619
Brossard V	2	-	-	4	-	-	6	742	-	1,473	-	2,215
Candiac V	2	-	-	3	-	-	5	576	504	-	-	1,080
Carignan V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chambly V	1	-	-	-	-	-	1	156	36	-	-	192
Charlemagne V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Châteauguay V	3	-	-	-	-	-	3	271	-	14	5	290
Côte-St-Luc C	-	-	-	-	-	-	-	81	-	19	5	105
Delson V	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-	7
Deux-Montagnes V	-	-	-	-	-	-	-	69	-	90	-	159
Dollard-des-Ormeaux V	-	-	-	-	-	-	-	17	-	58	-	75
Dorval C	-	-	-	-	-	-	-	86	245	465	-	796
Greenfield Park V	-	-	-	-	-	-	-	96	-	-	-	96
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	238	-	-	-	238
Hudson V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kirkland V	3	-	-	-	-	-	3	443	11,743	-	-	12,186
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	-	-	2	-	-	-	2	132	2	3	-	137
La Plaine P	5	-	-	-	-	-	5	409	-	421	-	830
La Prairie V	1	-	2	4	-	-	7	586	10	-	-	596
Lechenaie V	1	-	-	-	6	-	7	416	-	7	70	493
Lechêne V	-	-	-	-	-	-	-	172	402	-	-	574
Lesalle V	-	-	-	-	18	1	19	1,665	11	39	-	1,715
Leval V	32	-	16	4	2	2	56	7,308	2,944	2,301	182	12,735
Le Gardeur V	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
Lemoyne V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Léry V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Longueuil V	11	-	-	-	-	-	11	1,428	-	373	-	1,801
Lorraine V	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
Maple Grove V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mascouche V	1	-	-	-	-	-	1	124	-	-	-	124
McMasterville VL	-	-	4	-	-	-	4	266	-	-	-	266
Melocheville VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Mercier V	1	-	-	-	-	-	1	108	-	-	-	108
Mirabel V	5	-	-	-	-	1	6	451	-	421	-	872
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	47	42	489	-	578
Mont-St-Hilaire V	1	-	2	-	-	-	3	291	11,000	265	153	11,709
Montréal V	1	-	-	-	11	3	15	3,410	2,907	35,131	24,816	66,264
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	-	106	-	-	106
Montréal-Nord V	-	-	-	-	-	-	-	95	220	54	-	369
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	7	-	1	-	8
N-D-de-Bon-Secours SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-de-L'Île-Perrot P	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
Oka P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oka SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otterburn Park V	1	-	-	-	-	-	1	84	-	-	-	84
Outremont V	-	-	-	-	20	-	20	1,544	-	4	-	1,548
Pierrefonds V	3	-	-	-	-	-	3	374	-	61	-	435
Pincoy V	2	-	-	-	-	-	2	202	-	-	-	202
Pointe-Calumet VL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
Pointe-Claire V	1	-	-	-	-	-	1	89	172	157	240	658
Pointe-Des-Cascades VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Repentigny V	-	-	-	-	-	-	-	68	-	110	-	178
Richelieu V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rosemère V	3	-	-	-	-	-	3	515	-	4	-	519
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

December

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Décembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction									
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
St-Amable SD	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	8				
St-Basile-le-Grand V	3	-	-	-	-	-	3	233	-	-	-	-	233				
St-Bruno-de-Montarville V	1	-	-	-	-	-	1	185	50	18	-	-	253				
St-Constant V	2	-	-	-	3	1	6	396	-	300	-	-	696				
St-Eustache V	2	-	-	-	-	-	2	233	-	2,230	-	-	2,463				
St-Hubert V	1	-	-	-	3	1	5	502	178	172	2	-	854				
St-Isidore P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
St-Joseph-du-Lac P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
St-Lambert V	-	-	-	-	-	-	-	32	-	322	-	-	354				
St-Laurent V	5	-	-	-	-	-	5	390	291	7,019	-	-	7,700				
St-Lazare P	5	-	-	-	-	-	5	640	-	85	3,592	-	4,317				
St-Léonard V	-	-	-	-	-	-	-	208	131	78	-	-	417				
St-Mathias-sur-Richelieu SD	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	19				
St-Mathieu SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
St-Mathieu-de-Beloeil SD	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	6				
St-Phillipe P	-	-	-	-	-	-	-	54	-	-	-	-	54				
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	50				
St-Placide VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	10				
St-Raphaël-de l'Île-Bizard P	3	-	-	-	-	-	3	474	-	1	-	-	475				
St-Sulpice P	1	-	2	-	-	-	3	170	-	-	-	-	170				
Ste-Anne-de-Bellevue V	1	-	-	-	-	-	1	106	-	1	-	-	107				
Ste-Anne-des-Plaines V	-	-	4	-	-	-	4	234	-	45	-	-	279				
Ste-Catherine V	-	-	-	-	-	-	-	36	-	10	-	-	46				
Ste-Genève V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Ste-Julie V	3	-	-	-	-	-	3	363	-	6	-	-	369				
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	16				
Ste-Thérèse V	-	-	2	-	-	-	2	216	-	40	-	-	256				
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	-	45				
Terrasse-Vaudreuil SD	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	15				
Terrebonne V	1	-	-	-	-	-	1	106	-	34	-	-	140				
Varennes V	-	-	-	-	-	-	-	21	-	97	-	-	118				
Vaudreuil - Dorion V	-	-	-	-	-	-	-	42	100	9	248	-	399				
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Verdun V	-	-	4	4	-	1	9	953	-	85	15	-	1,053				
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	277	-	358	98	-	733				
OSHAWA	24	-	15	9	-	1	49	5,090	366	1,075	183	-	6,714				
Clarington T	11	-	11	-	-	1	23	2,253	166	-	-	-	2,419				
Oshawa C	3	-	-	8	-	-	11	1,089	158	596	183	-	2,026				
Whitby T	10	-	4	1	-	-	15	1,748	42	479	-	-	2,269				
OTTAWA	31	-	8	37	12	10	98	10,052	865	19,205	2,016	-	32,138				
Clarence TP	1	-	-	-	-	-	1	103	25	15	-	-	143				
Cumberland TP	3	-	-	-	-	-	3	434	-	220	-	-	654				
Gloucester C	1	-	-	-	-	-	1	158	-	331	1,351	-	1,840				
Goulbourn TP	4	-	-	-	-	-	4	581	-	70	-	-	651				
Kanata C	6	-	-	6	-	-	12	1,556	400	168	30	-	2,154				
Nepean C	10	-	-	7	-	1	18	2,054	23	607	60	-	2,744				
Osgoode TP	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	5				
Ottawa C	5	-	4	24	12	9	54	4,312	67	17,789	575	-	22,743				
Rideau TP	1	-	-	-	-	-	1	205	350	-	-	-	555				
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	213	-	-	-	-	213				
Rockland T	-	-	4	-	-	-	4	245	-	-	-	-	245				
Vanier C	-	-	-	-	-	-	-	62	-	3	-	-	65				
West Carleton TP	-	-	-	-	-	-	-	124	-	2	-	-	126				

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

December

Décembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction									
								Valeur de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions & Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUÉBEC	29	-	4	-	46	8	87	8,592	1,031	23,444	7,055	40,122					
Beauport V	2	-	-	-	19	-	21	1,303	-	6	-	1,309					
Bernières - St-Nicolas V	-	-	-	-	-	-	-	57	-	310	-	367					
Boischatel SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Cap-Rouge V	-	-	-	-	-	-	-	157	-	-	-	157					
Charlesbourg V	5	-	-	-	10	-	15	1,049	-	507	5,000	6,556					
Charny V	-	-	-	-	-	-	-	6	-	4	-	10					
Château-Richer V	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5					
Fossambault-sur-le-Lac V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
L'Ancienne-Lorette V	-	-	-	-	-	-	-	27	-	91	-	118					
L'Ange-Gardien P	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12					
Lac-Beauport SD	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9					
Lac-Delage V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Lac-St-Charles SD	-	-	-	-	-	-	-	19	-	6	-	25					
Lac-St-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Lévis V	-	-	-	-	-	1	1	72	58	150	270	550					
Loretteville V	-	-	-	-	-	-	-	24	-	190	-	214					
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Pintendre SD	-	-	-	-	-	-	-	6	-	50	-	56					
Québec V	-	-	2	-	3	4	9	1,513	29	3,421	1,341	6,304					
St-Augustin-Desmaures P	10	-	2	-	2	1	15	1,821	64	-	-	1,885					
St-Émile V	1	-	-	-	-	-	1	130	-	4	-	134					
St-Étienne-de-Beaumont P	1	-	-	-	-	-	1	98	-	-	-	98					
St-Étienne-de-Lauzon SD	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	31					
St-François P	1	-	-	-	-	-	1	108	-	-	-	108					
St-Gabriel-Valcartier SD	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25					
St-Jean P	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1					
St-Jean-Christostome V	3	-	-	-	-	-	3	297	5	1	-	303					
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
St-Lambert-de-Lauzon P	-	-	-	-	-	-	-	12	15	-	-	27					
St-Laurent P	-	-	-	-	-	-	-	81	-	-	-	81					
St-Pierre P	-	-	-	-	-	1	1	35	15	-	-	50					
St-Rédempteur V	1	-	-	-	-	-	1	102	-	-	-	102					
St-Romuald V	-	-	-	-	-	1	1	13	250	-	-	263					
Ste-Brigitte-de-Laval SD	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	9	13					
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	1	-	-	-	-	-	1	77	-	-	-	77					
Ste-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Ste-Foy V	-	-	-	-	12	-	12	902	95	18,369	435	19,801					
Ste-Hélène-Breakeyville P	1	-	-	-	-	-	1	74	-	250	-	324					
Ste-Pétronille VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Shannon SD	-	-	-	-	-	-	-	84	-	-	-	84					
Sillery V	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	39					
Stoneham-et-Tewkesbury CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Val-Bélair V	3	-	-	-	-	-	3	325	-	-	-	325					
Vanier V	-	-	-	-	-	-	-	74	500	85	-	659					

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

December

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Décembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
REGINA	13	-	2	-	-	-	15	1,300	885	758	643	3,586
Balgonie T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Buena Vista VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	20
Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No. 158 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	100
Grand Coulee VL	1	-	-	-	-	-	1	95	-	-	-	95
Lumsden T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No. 189 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense No. 160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Regina C	12	-	2	-	-	-	14	1,205	195	758	643	2,801
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sherwood No. 159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	570	-	-	570
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAINT JOHN	6	-	-	-	-	-	6	654	16	494	1,494	2,658
East Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fairvale VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Gondola Point VL	1	-	-	-	-	-	1	78	-	-	-	78
Grand Bay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hampton T	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	16
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quispemis T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Renforth VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rothsay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saint John C	5	-	-	-	-	-	5	551	-	494	1,494	2,539
Saint John CR *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St. Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Westfield VL	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
SASKATOON	23	-	-	-	4	-	27	2,700	576	1,045	236	4,557
Allen T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blucher No. 343 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Clavet VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corman Park No. 344 RM	7	-	-	-	-	-	7	871	-	6	-	877
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dundurn No. 314 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eldon VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Martensville T	2	-	-	-	-	-	2	156	-	-	-	156
Oster T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saskatoon C	14	-	-	-	4	-	18	1,650	576	1,039	236	3,501
Shields RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy No. 345 RM	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
Warman T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

December

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Décembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction																	
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total													
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental														
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars												
SHERBROOKE	1	-	8	-	77	-	84	5,507	10	7,243	57	12,817													
Ascot SD	-	-	-	-	4	-	4	171	-	-	-	171													
Ascot Corner SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
Brompton CT	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	10													
Bromptonville V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2													
Deauville VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6													
Fleurimont V	-	-	-	-	-	-	-	23	-	3	-	26													
Hatley CT	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5													
Lennoxville V	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11													
North Hatley VL	1	-	-	-	-	-	1	150	-	-	2	152													
Rock Forest V	-	-	-	-	3	-	3	209	-	6	-	215													
St-Denis-de-Brompton P	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	50													
St-Élie-d'Orford SD	-	-	6	-	-	-	6	368	-	-	-	368													
Sherbrooke V	-	-	-	-	70	-	70	4,612	-	7,234	55	11,801													
Stoke SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
ST.CATHARINES-NIAGARA	25	-	4	8	-	8	41	4,414	1,323	3,540	233	9,510													
Fort Erie T	2	-	-	-	-	-	2	345	-	8	115	468													
Lincoln T	2	-	-	-	-	-	2	318	68	-	-	386													
Niagara Falls C	6	-	-	-	-	1	7	872	605	757	-	2,234													
Niagara-on-the-Lake T	4	-	-	-	-	4	8	963	92	249	100	1,404													
Pelham T	2	-	-	-	-	-	2	267	-	43	-	310													
Port Colborne C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	16													
St. Catharines C	8	-	2	6	-	1	17	1,414	23	2,404	10	3,851													
Thorold C	1	-	-	-	-	-	1	105	535	24	-	664													
Wainfleet TP	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7													
Welland C	-	-	2	-	-	-	2	123	-	47	-	170													
ST.JOHN'S	9	-	26	-	-	-	35	2,592	35	640	24	3,291													
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
Bay Bulls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
Conception Bay South T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	3													
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
Logy Bay-Middle Cove- Outer Cove T	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100													
Mount Pearl C	2	-	2	-	-	-	4	393	35	181	-	609													
Paradise T	1	-	16	-	-	-	17	864	-	209	-	1,073													
Petty Harbour-Maddox Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5													
Portugal Cove - St.Phillips T	1	-	-	-	-	-	1	110	-	-	-	110													
Pouch Cove T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1													
St.John's C	3	-	8	-	-	-	11	1,011	-	249	19	1,279													
Torbay T	1	-	-	-	-	-	1	111	-	-	-	111													
Witless Bay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
SUDBURY	6	-	-	-	-	-	6	1,166	-	399	193	1,758													
Nickel Centre T	3	-	-	-	-	-	3	267	-	-	-	267													
Onaping Falls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
Reyside-Balfour T	1	-	-	-	-	-	1	178	-	-	-	178													
Sudbury C	1	-	-	-	-	-	1	626	-	399	193	1,218													
Valley East T	1	-	-	-	-	-	1	95	-	-	-	95													
Walden T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
THUNDER BAY	1	-	-	-	-	-	1	330	618	286	-	1,234													
Conmee TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
Neebing TP	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1													
O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
Oliver TP	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40													
Paipoonge TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
Shuniah TP	1	-	-	-	-	-	1	150	-	-	-	150													
Thunder Bay C	-	-	-	-	-	-	-	139	618	286	-	1,043													

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

December

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Décembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
TORONTO	444	-	95	203	870	100	1,712	188,982	15,614	67,870	31,413	303,879
Ajax T	24	-	-	115	-	-	139	9,859	66	49	-	9,974
Aurora T	13	-	2	4	-	-	19	3,254	-	21	25	3,300
Bradford, West Gwillimbury T	7	-	-	-	-	-	7	970	874	4	-	1,848
Brampton C	44	-	78	17	-	-	139	14,965	1,185	1,351	4,467	21,968
Caledon T	22	-	-	-	-	-	22	2,674	16	3,382	-	6,072
East Gwillimbury T	-	-	-	-	-	-	-	48	46	-	-	94
East York BOR	-	-	-	-	-	1	1	536	-	1,277	450	2,263
Etobicoke C	1	-	2	-	-	2	5	2,006	750	1,271	114	4,141
Georgina T	3	-	-	3	-	-	6	465	-	6,045	12,000	18,510
Georgina Island 33 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halton Hills T	4	-	-	-	-	1	5	620	451	51	10	1,132
King TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Markham T	37	-	8	-	1	-	44	6,918	464	2,767	202	10,351
Milton T	-	-	-	-	-	-	-	146	171	317	-	634
Mississauga C	59	-	-	31	-	-	90	16,350	1,106	14,150	1,090	32,695
New Tecumseth T	-	-	-	-	-	-	-	18	-	2	25	45
Newmarket T	26	-	-	8	-	-	34	3,977	37	110	-	4,124
North York C	17	-	-	-	334	-	351	35,167	2,928	5,460	6,696	50,251
Oakville T	9	-	-	-	-	-	9	1,862	2,739	219	700	5,520
Orangeville T	5	-	-	-	-	-	5	463	-	25	-	488
Pickering T	20	-	-	-	-	-	20	3,809	-	1,034	-	4,843
Richmond Hill T	19	-	-	20	-	-	39	9,431	215	1,309	-	10,955
Scarborough C	1	-	-	-	279	-	280	20,836	3,677	1,312	267	26,092
Toronto C	3	-	7	5	256	96	367	31,958	416	19,820	4,587	56,781
Uxbridge TP	7	-	-	-	-	-	7	1,067	30	-	-	1,097
Vaughan C	123	-	-	-	-	-	123	21,386	322	7,591	180	29,479
Whitchurch Stouffville T	-	-	-	-	-	-	-	1	99	-	-	100
York C	-	-	-	-	-	-	-	196	23	303	600	1,122
TROIS-RIVIÈRES	7	-	-	-	5	-	12	1,385	588	1,240	134	3,347
Bécancour V	2	-	-	-	-	-	2	217	409	-	-	626
Cap-de-la-Madeleine V	1	-	-	-	-	-	1	162	-	498	-	660
Champlain SD	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Pointe-du-Lac SD	1	-	-	-	-	-	1	232	-	-	-	232
St-Louis-de-France V	-	-	-	-	5	-	5	334	-	1	-	335
St-Maurice P	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Ste-Marthe-du-Cap SD	1	-	-	-	-	-	1	102	-	5	4	111
Trois-Rivières V	2	-	-	-	-	-	2	258	179	556	130	1,123
Trois-Rivières-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	71	-	180	-	251
VANCOUVER	270	-	16	96	100	17	499	92,217	8,893	85,715	11,039	197,864
Anmore VL	2	-	-	-	-	-	2	313	-	-	-	313
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Burnaby C	8	-	2	-	12	-	22	3,112	245	2,010	3	5,370
Coquitlam C	29	-	-	-	-	-	29	6,225	19	404	535	7,183
Delta DM	8	-	-	-	-	-	8	1,843	4,621	1,687	7	8,158
Greater Vancouver subd. A SRD	2	-	-	-	-	-	2	520	-	462	-	982
Langley C	-	-	-	-	-	-	-	45	105	975	-	1,125
Langley DM	39	-	-	15	-	-	54	5,973	2,416	1,110	1,003	10,502
Lions Bay VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Concluded

December

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - fin

Décembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités								thousands of dollars - en milliers de dollars				
Maple Ridge DM	9	-	-	14	-	-	23	2,599	152	346	-	3,097
New Westminster C	2	-	-	-	-	-	2	358	135	173	135	801
North Vancouver C	-	-	2	-	-	-	2	386	15	3,220	260	3,881
North Vancouver DM	9	-	-	-	-	-	9	2,587	-	203	457	3,227
Pitt Meadows DM	1	-	-	-	-	-	1	154	-	-	-	154
Port Coquitlam C	10	-	2	-	-	-	12	1,855	10	969	-	2,834
Port Moody C	4	-	-	-	-	-	4	891	-	-	-	891
Richmond C	10	-	2	36	-	-	48	4,853	280	6,481	21	11,635
Surrey DM	62	-	-	31	32	1	126	22,654	678	7,616	860	31,806
University Endowment SRD	1	-	-	-	-	-	1	1,783	-	51	-	1,834
Vancouver C	62	-	6	-	56	16	140	27,303	219	59,992	7,758	95,272
West Vancouver DM	12	-	2	-	-	-	14	8,769	-	6	-	8,775
White Rock C	-	-	-	-	-	-	-	14	-	10	-	24
VICTORIA	29	-	-	19	24	2	74	8,102	633	1,981	10,000	20,716
Capital RDR *	16	-	-	-	-	2	18	1,762	-	5	19	1,786
Central Saanich DM	2	-	-	-	-	-	2	136	-	-	-	136
Colwood C	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Esquimalt DM	-	-	-	-	-	-	-	92	5	30	-	127
Metchosin DM	1	-	-	-	-	-	1	121	-	-	-	121
North Saanich DM	-	-	-	-	-	-	-	132	-	-	75	207
Oak Bay DM	-	-	-	-	-	-	-	30	474	-	572	1,076
Saanich DM	7	-	-	9	24	-	40	4,290	-	13	2,542	6,845
Sidney T	3	-	-	-	-	-	3	250	75	243	-	568
Victoria C	-	-	-	10	-	-	10	1,269	79	1,690	6,792	9,830
WINDSOR	72	-	48	15	-	4	139	17,243	2,523	7,248	195	27,209
Anderdon TP	4	-	-	-	-	-	4	868	-	-	-	868
Belle River T	5	-	-	-	-	-	5	677	-	-	-	677
Colchester North TP	-	-	-	-	-	-	-	75	58	-	-	133
Essex T	1	-	-	-	-	-	1	133	-	-	-	133
LaSalle T	4	-	-	-	-	-	4	472	-	-	-	472
Maidstone TP	4	-	-	-	-	-	4	951	500	20	-	1,471
Rochester TP	-	-	-	-	-	-	-	42	4	-	-	46
Sandwich South TP	1	-	-	-	-	-	1	136	1,479	127	-	1,742
St.Clair Beach VL	-	-	-	11	-	-	11	1,429	-	309	-	1,738
Tecumseh T	2	-	-	-	-	-	2	190	-	25	-	215
Windsor C	51	-	48	4	-	4	107	12,270	492	6,767	195	19,714
WINNIPEG	18	-	-	-	-	-	18	2,800	14	8,060	1,127	12,001
East St.Paul RM	3	-	-	-	-	-	3	474	-	-	127	601
Ritchot RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Roeser RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Springfield RM	3	-	-	-	-	-	3	170	4	-	-	174
St.François Xavier RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tache RM	-	-	-	-	-	-	-	65	-	-	-	65
West St.Paul RM	1	-	-	-	-	-	1	62	-	-	-	62
Winnipeg C	11	-	-	-	-	-	11	2,029	10	8,060	1,000	11,099

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

* Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

* Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995

January - December

Janvier - Décembre

January - Décembre																
Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction								
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total				
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental					
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars			
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	34,623	107	4,796	9,893	19,658	2,513	71,590	8,685,387	1,456,114	3,810,315	1,972,174	15,923,990				
CALGARY	4,559	-	86	445	1,093	57	6,220	635,808	39,230	212,443	85,912	973,393				
Airdrie C	169	-	7	-	15	-	191	17,095	783	2,584	621	21,083				
Beiseker VL	7	-	-	-	-	-	7	595	-	80	-	676				
Calgary C	3,819	-	55	436	1,074	57	5,441	622,972	36,608	204,160	80,982	844,722				
Chestermere T	46	-	-	-	-	-	46	7,228	-	935	-	8,163				
Cochrane T	166	-	4	9	4	-	183	24,080	379	2,095	1,559	28,113				
Crossfield T	5	-	-	-	-	-	5	454	1,150	30	-	1,634				
Irricana VL	10	-	-	-	-	-	10	850	-	65	-	915				
Rocky View No. 44 MD	337	-	-	-	-	-	337	62,534	310	2,494	2,750	68,088				
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	209	12	46	6	63	38	374	40,861	9,720	29,976	10,730	91,287				
Chicoutimi V	60	-	11	6	22	12	111	11,358	3,192	19,569	7,618	41,737				
Jonquière V	57	3	4	-	20	15	99	13,650	4,155	8,820	2,865	27,490				
La Baie V	22	2	20	-	12	10	66	5,371	1,006	1,355	117	7,849				
Lac Kénogami SD	13	2	-	-	-	-	15	1,891	-	1,000	-	2,891				
Larouche P	1	1	-	-	-	-	2	221	300	33	-	554				
Laterrière V	27	-	9	-	5	1	42	3,713	552	398	55	4,718				
St-Fulgence SD	3	3	-	-	-	-	6	911	35	348	-	1,294				
St-Honoré SD	8	-	2	-	-	-	10	1,313	300	-	75	1,688				
Shipshaw SD	7	1	-	-	-	-	8	1,028	55	358	-	1,441				
Tremblay CT	11	-	-	-	4	-	15	1,405	125	95	-	1,625				
EDMONTON	2,285	3	89	184	387	11	2,959	278,855	52,048	178,299	41,271	550,473				
Beaumont T	23	-	-	-	-	-	23	2,789	-	1,899	-	4,688				
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6				
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	19	-	406	-	425				
Calmar T	9	-	-	-	-	-	9	994	40	180	3,100	4,314				
Devon T	12	-	6	6	4	-	28	2,021	165	9	15	2,210				
Edmonton C	1,194	-	60	154	297	11	1,716	148,786	28,660	141,771	34,010	353,227				
Edmonton Beach SV	5	-	-	-	-	-	5	415	-	-	-	415				
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20				
Fort Saskatchewan C	19	-	6	-	4	-	29	3,260	768	1,513	254	5,795				
Gibbons T	1	-	-	-	-	-	1	179	-	25	-	204				
Golden Days SV	1	-	-	-	-	-	1	123	-	-	-	123				
Itaska Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	95	-	-	-	95				
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	43				
Lakeview SV	-	1	-	-	-	-	1	67	-	-	-	67				
Leduc C	25	-	-	-	1	-	26	3,624	460	1,138	47	5,269				
Leduc CO No. 25 CM	55	1	-	-	-	-	56	7,336	1,456	6,154	295	15,241				
Legal VL	1	-	-	-	-	-	1	120	-	17	-	137				
Morinville T	17	-	4	-	4	-	25	2,528	361	857	23	3,769				
New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	96	-	-	-	96				
Parkland CO No. 31 CM	145	-	-	-	-	-	145	17,012	637	751	15	18,415				
Point Alison SV	2	-	-	-	-	-	2	135	-	-	-	135				
Redwater T	2	-	-	-	-	-	2	256	-	87	-	343				
Seba Beach SV	4	-	-	-	-	-	4	282	-	-	14	296				
Spruce Grove C	63	-	-	-	57	-	120	8,598	895	3,565	62	13,110				
St. Albert C	173	-	4	22	11	-	210	21,657	4,091	6,907	1,419	34,074				
Stony Plain T	64	-	-	2	3	-	69	5,705	361	859	-	6,925				
Strathcona CO No. 20 CM	379	-	9	-	6	-	394	42,434	7,211	11,695	1,451	62,791				
Sturgeon No. 90 MD	84	-	-	-	-	-	84	9,537	6,453	316	504	16,810				
Sundance Beach SV	-	1	-	-	-	-	1	125	-	-	-	125				
Thorsby VL	2	-	-	-	-	-	2	222	-	-	-	222				
Wabamun VL	4	-	-	-	-	-	4	367	500	50	62	979				
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	100	-	104				

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

January - December

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Janvier - Décembre

Municipality Municipalité		Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction						
								Non-residential - Non résidentiel				Total		
								Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental			
		Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel		Institu- tionnel et gouver- nemental		
		Maisons unifamili- ales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions							
units - unités														thousands of dollars - en milliers de dollars
HALIFAX		1,218	15	256	106	544	41	2,180	182,292	12,247	66,785	8,156	269,480	
Bedford T		73	-	14	22	72	-	181	13,779	4,484	1,991	255	20,509	
Cole Harbour 30 R		
Dartmouth C		73	-	56	7	64	-	200	15,180	3,951	11,057	841	31,029	
Halifax C		132	-	58	71	369	38	668	57,308	2,580	50,141	4,971	115,000	
Halifax CR *		940	15	128	6	39	3	1,131	96,025	1,232	3,596	2,089	102,942	
Shubenacadie 13 R		
HAMILTON		1,011	-	87	506	408	-	2,012	218,547	51,812	69,963	45,312	385,634	
Ancaster T		73	-	2	91	-	-	166	18,793	679	27,381	1,665	48,518	
Burlington C		177	-	4	179	99	-	459	49,237	6,711	12,427	2,844	71,219	
Dundas T		42	-	2	-	107	-	151	20,444	-	570	1,204	22,218	
Flamborough T		218	-	51	24	20	-	313	33,666	3,888	1,344	817	39,715	
Glanbrook TP		55	-	-	95	-	-	150	11,461	2,414	70	236	14,181	
Grimsby T		56	-	14	4	-	-	74	8,411	228	526	1,464	10,629	
Hamilton C		248	-	-	54	161	-	463	51,771	33,394	24,264	22,273	131,702	
Stoney Creek C		142	-	14	59	21	-	236	24,764	4,498	3,381	14,809	47,452	
HULL		557	18	350	42	228	56	1,251	117,267	11,273	95,039	40,869	264,448	
Aylmer V		66	-	45	15	12	5	143	18,508	5,087	2,513	15,305	41,413	
Buckingham V		21	-	34	3	25	13	96	7,044	183	714	593	8,534	
Cantley SD		62	-	-	-	2	-	64	7,026	5	661	-	7,692	
Chelsea SD		33	-	-	-	-	-	33	5,179	-	139	-	5,318	
Gatineau V		158	-	34	-	83	22	297	30,287	2,922	23,909	3,409	60,527	
Hull V		51	-	42	20	60	9	182	16,762	2,158	64,227	14,155	97,302	
La Pêche SD		26	9	-	-	2	1	38	4,046	585	172	4,340	9,143	
Masson-Angers V		47	-	193	4	40	-	284	17,222	73	1,524	651	19,470	
Pontiac SD		11	-	-	-	-	-	11	1,574	8	418	500	2,500	
Val-des-Monts SD		82	9	2	-	4	6	103	9,619	252	762	1,916	12,549	
KITCHENER		785	-	121	191	5	21	1,103	120,297	153,314	62,130	36,246	371,987	
Cambridge C		155	-	41	45	3	5	249	27,495	137,685	24,341	10,021	199,542	
Kitchener C		294	-	60	51	-	6	411	49,652	9,696	22,155	13,087	94,590	
North Dumfries TP		60	-	-	-	-	1	61	5,653	2,213	657	2	8,525	
Waterloo C		242	-	20	69	-	9	340	31,097	2,241	13,810	12,739	59,887	
Woolwich TP		14	-	-	26	2	-	42	6,400	1,479	1,167	397	9,443	
LONDON		551	-	242	237	8	25	1,063	117,717	17,382	49,356	75,344	259,799	
Belmont VL		7	-	-	-	-	-	7	746	2	-	-	748	
Delaware TP		7	-	-	-	-	-	7	1,242	103	5	70	1,420	
Lobo TP		5	-	-	-	-	-	5	1,641	1,277	80	405	3,403	
London C		354	-	173	237	8	13	785	79,289	11,215	46,262	73,373	210,139	
London TP		32	-	4	-	-	-	36	6,700	716	872	81	8,369	
North Dorchester TP		38	-	-	-	-	-	38	5,987	130	10	46	6,173	
Port Stanley VL		5	-	-	-	-	-	5	1,206	-	-	325	1,531	
Southwold TP		12	-	-	-	-	-	12	2,162	1,631	221	153	4,167	
St. Thomas C		68	-	65	-	-	12	145	13,544	1,751	1,423	477	17,195	
West Nissouri TP		4	-	-	-	-	-	4	1,642	27	200	-	1,869	
Westminster T		
Yarmouth TP		19	-	-	-	-	-	19	3,558	530	283	414	4,785	
MONTREAL		3,899	1	680	545	2,201	402	7,698	856,500	241,259	542,953	287,325	1,928,037	
Anjou V		5	-	-	-	6	-	11	1,565	7,268	6,728	135	15,696	
Baie-d'Urfe V		-	-	-	-	-	-	-	430	160	900	750	2,240	
Beaconsfield V		12	-	-	-	-	-	12	2,830	-	-	194	3,024	
Beauharnois V		1	-	-	-	2	-	3	1,087	1	101	1,352	2,541	
Beloeil V		18	-	2	-	25	1	46	4,613	253	2,158	108	7,132	
Blainville V		331	-	20	4	6	-	361	57,330	12,839	4,047	-	74,216	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

January - December

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Janvier - Décembre

		Number of dwelling units						Value of construction					
		Nombre d'unités de logement						Valeur de la construction					
Municipality	Municipalité	Single dwell-ings ¹	Cottages	Double dwell-ings	Row dwell-ings	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
										Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental	
		Maisons unifami-liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Résiden-tiel	Indus-triel		Institu-tionnel et gouver-nemental	
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Bois-des-Filion V		2	-	8	24	-	3	37	3,848	-	469	75	4,392
Boisbriand V		107	-	-	-	34	-	141	17,188	1,318	1,489	400	20,395
Boucherville V		26	-	12	-	42	-	80	10,293	6,192	15,859	207	32,551
Brossard V		43	-	10	7	19	-	79	12,033	8,038	7,539	579	28,189
Candiac V		26	-	2	26	34	-	88	9,710	4,220	6,942	1,732	22,604
Carignan V		10	-	-	-	-	-	10	2,036	434	132	-	2,602
Chambly V		46	-	5	-	21	-	72	6,841	3,268	1,792	908	12,809
Charlemagne V		-	-	-	-	-	2	2	372	-	280	170	822
Châteauguay V		63	-	2	-	16	8	89	9,524	1,328	2,588	513	13,953
Côte-St-Luc C		-	-	-	4	-	-	4	2,535	-	4,724	17	7,276
Delson V		16	-	14	26	5	-	61	4,954	486	3,335	503	9,278
Deux-Montagnes V		34	-	10	4	11	-	59	6,657	-	445	-	7,102
Dollard-des-Ormeaux V		29	-	-	-	-	-	29	5,091	62	4,675	-	9,828
Dorval C		7	-	-	-	-	-	7	1,784	3,990	6,981	6,162	18,917
Greenfield Park V		4	-	-	-	3	-	7	1,911	-	2,456	754	5,121
Hampstead V		2	-	-	-	-	-	2	1,815	-	-	-	1,815
Hudson V		3	-	-	-	-	-	3	1,207	-	220	-	1,427
Kirkland V		51	-	-	-	-	-	51	8,075	14,728	5,532	417	28,752
L'Île-Cadieux V		-	-	-	-	-	-	-	129	-	-	-	129
L'Île-Perrot V		9	-	6	-	4	-	19	2,066	2	1,240	-	3,308
La Plaine P		80	-	13	31	-	-	124	9,078	300	1,238	1,792	12,408
La Prairie V		58	-	14	8	11	1	92	9,977	429	1,264	290	11,960
Lachenaie V		113	-	10	7	35	-	165	12,986	657	2,687	405	16,735
Lachine V		1	-	-	-	5	-	6	2,953	3,096	4,434	410	10,893
Lasalle V		19	-	-	-	125	13	157	13,742	1,280	14,278	531	29,831
Laval V		563	-	160	68	117	5	913	124,396	10,721	39,319	15,858	190,294
Le Gardeur V		44	-	20	-	29	-	93	8,061	8,225	671	201	17,158
Lemoyne V		1	-	2	-	-	1	4	736	-	14	-	750
Lery V		1	-	-	-	-	-	1	416	-	-	142	558
Longueuil V		83	-	18	1	33	-	135	20,960	25,997	11,361	5,580	63,898
Lorraine V		48	-	-	-	-	-	48	8,377	-	-	2,301	10,678
Maple Grove V		11	-	-	-	-	-	11	1,089	-	56	-	1,145
Mascouche V		74	-	-	-	36	-	110	10,298	62	755	389	11,504
McMasterville VL		3	-	4	-	6	-	13	1,027	50	258	-	1,335
Melochville VL		1	-	-	-	-	-	1	626	1,501	-	28	2,155
Mercier V		34	-	4	-	-	-	38	4,480	12	239	17	4,748
Mirabel V		204	-	-	-	38	9	251	21,027	2,148	3,734	89	26,998
Mont-Royal V		-	-	-	-	-	-	-	3,344	3,931	2,506	20	9,801
Mont-St-Hilaire V		51	-	2	-	8	-	61	7,815	11,000	3,649	2,519	24,783
Montréal V		60	-	77	54	822	298	1,301	101,155	30,144	240,282	175,265	546,846
Montréal-Est V		1	-	-	-	-	-	1	690	8,680	522	270	10,162
Montréal-Nord V		7	-	-	-	6	25	38	3,308	1,027	1,391	1,650	7,376
Montréal-Ouest V		-	-	-	-	-	-	-	479	-	53	-	532
N-D-de-Bon-Secours SD		3	-	-	-	2	-	5	679	166	2	-	847
N-D-de-L'Île-Perrot P		98	-	-	-	-	-	98	9,504	85	4	-	9,593
Oka P		3	-	-	-	-	-	3	330	33	2,000	15	2,378
Oka SD		3	-	-	-	-	-	3	336	-	20	-	356
Otterburn Park V		45	-	2	-	9	-	56	4,823	-	-	300	5,123
Outremont V		2	-	-	-	20	1	23	6,320	149	1,068	491	8,028
Pierrefonds V		85	-	-	17	-	-	102	14,822	-	3,462	3,785	22,069
Pincourt V		15	-	-	18	-	-	33	3,382	7	2,141	20	5,550
Pointe-Calumet VL		10	-	-	-	-	-	10	1,645	-	110	3,713	5,468
Pointe-Claire V		44	-	2	-	-	-	46	5,098	5,809	4,121	706	15,734
Pointe-Des-Cascades VL		5	-	-	-	-	-	5	453	-	3	-	456
Repentigny V		60	-	12	11	23	-	106	11,701	14,861	2,168	1,950	30,680
Richelieu V		1	-	-	-	-	-	1	253	500	5	-	758
Rosemère V		57	-	-	5	-	-	62	12,699	-	2,733	-	15,432
Roxboro V		-	-	-	-	-	-	-	173	-	266	56	495

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

January - December

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Janvier - Décembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
								Non-residential - Non résidentiel				
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel		Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
St-Amable SD	41	-	22	31	2	1	97	6,968	155	826	1	7,950
St-Basile-le-Grand V	57	-	-	-	4	-	61	5,529	100	46	84	5,759
St-Bruno-de-Montarville V	25	-	-	-	16	-	41	8,956	1,824	15,737	2,129	28,646
St-Constant V	72	-	8	12	6	4	102	9,947	3,378	1,311	1,165	15,801
St-Eustache V	53	-	8	26	12	2	101	10,468	2,407	7,687	158	20,700
St-Hubert V	106	-	16	-	223	12	357	26,751	5,149	9,988	1,073	42,961
St-Isidore P	10	-	-	-	-	-	10	982	266	285	-	1,533
St-Joseph-du-Lac P	13	-	-	-	-	-	13	2,248	158	516	-	2,922
St-Lambert V	1	-	-	6	14	-	21	4,734	6	827	293	5,860
St-Laurent V	31	-	28	17	62	3	141	17,432	21,370	37,268	1,574	77,644
St-Lazare P	79	-	-	-	8	-	87	11,110	154	805	7,192	19,261
St-Léonard V	8	-	-	-	-	-	8	4,010	3,787	6,826	102	14,725
St-Mathias-sur- Richelieu SD	30	-	-	-	4	-	34	3,187	489	162	-	3,848
St-Mathieu SD	13	-	-	-	-	-	13	1,404	-	20	51	1,475
St-Mathieu-de-Beloeil SD	10	-	-	-	-	-	10	1,182	102	207	-	1,491
St-Phillipe P	7	-	-	-	-	-	7	1,135	15	690	18	1,858
St-Pierre V	2	-	-	-	-	-	2	495	152	310	133	1,090
St-Placide VL	5	1	-	-	-	-	6	1,164	76	95	3	1,338
St-Raphaël-de l'Île-Bizard P	71	-	10	-	-	-	81	13,121	-	1,696	33	14,850
St-Sulpice P	5	-	32	-	2	2	41	2,583	3	19	-	2,605
Ste-Anne-de-Bellevue V	19	-	-	-	6	-	25	3,061	8	441	98	3,608
Ste-Anne-des-Plaines V	36	-	4	-	-	-	40	3,905	17	216	6,022	10,160
Ste-Catherine V	89	-	14	8	24	1	134	11,408	620	3,219	1,365	16,613
Ste-Geneviève V	-	-	-	-	-	-	-	109	-	379	88	576
Ste-Julie V	75	-	25	25	98	2	225	20,068	2,131	1,444	678	24,321
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	44	-	10	-	-	-	54	4,867	-	138	-	5,005
Ste-Thérèse V	8	-	6	-	6	-	20	3,254	148	4,916	2,178	10,496
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	753	-	849	-	1,602
Terrasse-Vaudreuil SD	9	-	2	-	3	1	15	1,279	-	121	-	1,400
Terrebonne V	115	-	3	-	46	1	165	14,332	795	4,209	5,595	24,931
Varennes V	67	-	24	31	33	-	155	12,399	769	1,565	2	14,735
Vaudreuil - Dorion V	50	-	13	4	6	-	73	8,605	1,723	3,453	2,020	15,801
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	5	-	-	-	-	-	5	754	-	-	130	884
Verdun V	3	-	4	72	73	6	158	15,132	-	6,036	1,580	22,748
Westmount V	7	-	-	-	-	-	7	8,185	-	3,220	19,791	31,206
OSHAWA	564	-	218	315	62	6	1,185	121,220	27,668	32,638	63,154	244,680
Clarington T	269	-	180	175	-	2	626	57,881	1,030	4,643	10,910	74,464
Oshawa C	127	-	10	99	62	4	302	29,725	19,714	10,790	6,125	66,354
Whitby T	168	-	28	41	-	-	237	33,614	6,924	17,205	46,119	103,862
OTTAWA	792	-	69	881	387	76	2,205	242,403	21,834	151,104	64,583	479,924
Clarence TP	35	-	-	-	-	4	39	4,928	455	303	101	5,787
Cumberland TP	62	-	4	150	-	1	217	24,300	747	3,639	221	28,907
Gloucester C	109	-	10	158	-	-	277	28,206	596	13,725	15,556	58,083
Goulbourn TP	108	-	-	6	-	-	114	14,818	2,517	1,149	70	18,555
Kanata C	119	-	6	117	110	1	353	39,998	6,911	28,197	2,026	77,132
Nepean C	185	-	8	153	-	2	348	37,724	2,624	15,647	3,579	59,574
Osgoode TP	43	-	1	-	-	-	44	6,221	68	210	152	6,651
Ottawa C	54	-	32	279	277	63	705	68,179	6,690	86,880	40,850	202,599
Rideau TP	24	-	-	-	-	-	24	4,610	418	315	128	5,471
Rockcliffe Park VL	2	-	-	-	-	-	2	2,560	-	-	-	2,560
Rockland T	14	-	6	11	-	2	33	2,666	-	245	117	3,028
Vanier C	1	-	2	7	-	3	13	1,685	4	371	-	2,060
West Carleton TP	36	-	-	-	-	-	36	6,507	804	423	1,783	9,517

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

January - December

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Janvier - Décembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions & Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
QUÉBEC	1,072	24	187	63	650	260	2,256	229,567	27,290	218,375	101,611	576,843
Beauport V	148	-	9	6	40	5	208	21,138	1,423	11,431	2,238	36,230
Bernières - St-Nicolas V	56	-	10	-	23	-	89	7,789	580	4,266	-	12,635
Boischatel SD	19	-	1	-	-	-	20	2,682	-	3	350	3,035
Cap-Rouge V	6	-	6	6	-	-	18	3,913	-	286	1,668	5,767
Charlesbourg V	52	-	-	-	35	20	107	12,540	2,193	6,349	5,557	26,639
Charny V	15	-	-	-	-	-	15	2,454	-	114	547	3,115
Château-Richer V	9	1	-	-	-	-	10	1,087	5	208	-	1,300
Fossambault-sur-le-Lac V	12	7	-	-	-	-	19	1,199	-	126	-	1,326
L'Ancienne-Lorette V	21	-	11	5	6	-	43	5,530	-	840	49	6,419
L'Ange-Gardien P	8	-	-	-	2	-	10	1,529	2	396	-	1,927
Lac-Beauport SD	33	1	-	-	-	-	34	4,063	2	1,713	83	5,861
Lac-Delage V	3	-	-	-	-	-	3	282	-	-	-	282
Lac-St-Charles SD	17	-	-	-	-	-	17	2,087	97	142	16	2,342
Lac-St-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lévis V	61	1	24	8	48	12	154	14,208	532	19,744	8,940	43,424
Loretteville V	23	-	-	-	4	-	27	3,859	-	552	-	4,411
Notre-Dame-des-Ânges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pintendre SD	20	-	2	-	4	-	26	2,845	325	1,700	-	4,870
Québec V	46	-	50	6	352	201	655	50,691	5,494	117,760	68,790	242,735
St-Augustin-Desmaures P	52	-	4	-	8	1	65	9,901	680	1,082	161	11,824
St-Émile V	44	-	26	4	2	-	76	7,499	-	549	-	8,048
St-Étienne-de-Beaumont P	3	-	2	-	-	-	5	856	8	8	-	872
St-Étienne-de-Lauzon SD	37	-	6	-	16	-	59	4,995	4	352	-	5,351
St-François P	2	-	-	-	-	-	2	489	110	1	53	653
St-Gabriel-Valcartier SD	10	6	-	-	-	1	17	1,182	123	2,226	113	3,644
St-Jean P	4	-	-	-	-	-	4	1,006	193	94	116	1,409
St-Jean-Christosotome V	113	-	-	-	30	-	143	10,762	136	40	7	10,945
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	3	-	-	-	-	1	4	611	127	-	30	788
St-Lambert-de-Lauzon P	17	1	-	-	2	-	20	2,030	649	59	80	2,818
St-Laurent P	5	-	-	-	-	-	5	1,390	23	215	28	1,656
St-Pierre P	1	-	-	-	-	1	2	621	139	98	9	867
St-Rédempteur V	17	-	-	-	-	-	17	2,673	-	-	-	2,673
St-Romuald V	6	-	16	-	4	2	27	2,600	1,170	286	360	4,416
Ste-Brigitte-de-Laval SD	19	5	-	-	-	-	24	2,226	-	30	9	2,265
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	21	1	-	-	-	-	22	2,532	-	794	-	3,326
Ste-Famille P	3	-	-	-	-	-	3	599	528	82	68	1,277
Ste-Foy V	28	-	18	10	60	-	116	15,706	9,189	41,792	8,656	75,343
Ste-Hélène-Breakeyville P	15	-	2	-	-	-	17	2,077	1,100	255	-	3,432
Ste-Pétronille VL	2	-	-	-	-	-	2	768	-	2	6	776
Shannon SD	10	-	-	-	-	-	10	1,327	-	200	335	1,862
Sillery V	3	-	-	-	4	-	7	5,026	58	970	2,562	8,616
Stoneham-et-Tewkesbury CU	29	-	-	-	-	1	30	3,458	-	-	-	3,458
Val-Bélair V	80	1	-	18	2	14	115	9,856	200	1,200	-	11,256
Vanier V	-	-	-	-	8	1	9	1,481	2,200	2,410	880	6,971

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

January - December

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Janvier - Décembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifamili- ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
REGINA	292	3	6	-	39	1	341	35,661	8,232	37,567	29,325	110,785					
Belgonie T	6	-	-	-	-	-	6	595	45	6	-	646					
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	40	25	-	65					
Buena Vista VL	2	1	-	-	-	-	3	251	-	-	-	251					
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	9	60	90	-	159					
Edenwold VL	2	-	-	-	-	1	3	269	-	-	-	269					
Edenwold No. 158 RM	25	-	-	-	-	-	25	3,405	145	210	-	3,760					
Grand Coulee VL	4	-	-	-	-	-	4	416	-	-	-	416					
Lumsden T	6	-	-	-	-	-	6	724	-	30	-	754					
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12					
Lumsden No. 189 RM	11	-	-	-	-	-	11	1,351	-	12	-	1,363					
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	4	117	131					
Pense No. 160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Pilot Butte T	4	-	-	-	-	-	4	393	-	-	-	393					
Regina C	222	-	6	-	39	-	267	26,776	5,442	34,701	28,895	95,814					
Regina Beach T	4	2	-	-	-	-	6	654	-	-	-	654					
Sherwood No. 159 RM	3	-	-	-	-	-	3	369	2,500	2,488	313	5,670					
White City VL	3	-	-	-	-	-	3	427	-	1	-	428					
SAINT JOHN	199	-	8	-	7	-	214	24,703	18,111	21,807	10,554	75,175					
East Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	154	-	-	-	154					
Fairvale VL	7	-	-	-	-	-	7	896	100	320	299	1,615					
Gondola Point VL	12	-	-	-	-	-	12	1,476	-	-	-	1,476					
Grand Bay T	6	-	-	-	-	-	6	594	-	1,087	-	1,681					
Hampton T	18	-	-	-	-	-	18	2,178	16	116	73	2,383					
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Quispamsis T	28	-	-	-	-	-	28	3,396	-	833	502	4,731					
Renforth VL	4	-	-	-	-	-	4	1,028	-	-	-	1,028					
Rothessay T	2	-	-	-	-	-	2	602	-	1,700	-	2,302					
Saint John C	82	-	4	-	7	-	93	9,623	17,995	13,204	7,312	48,134					
Saint John CR *	37	-	4	-	-	-	41	4,123	-	4,547	2,350	11,020					
St. Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	18	58					
Westfield VL	3	-	-	-	-	-	3	593	-	-	-	593					
SASKATOON	494	-	54	-	168	2	718	65,607	90,330	30,443	11,073	197,453					
Allen T	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22					
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	46					
Blucher No. 343 RM	10	-	-	-	-	-	10	1,024	53,500	50	124	54,698					
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	20	-	23					
Clavet VL	2	-	-	-	-	-	2	189	-	-	-	189					
Corman Park No. 344 RM	46	-	-	-	-	-	46	5,433	742	284	-	6,459					
Dalmeny T	4	-	-	-	-	-	4	424	-	13	-	437					
Delisle T	2	-	-	-	-	-	2	239	-	54	-	293					
Dundurn T	2	-	-	-	-	-	2	171	-	-	-	171					
Dundurn No. 314 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Elstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	15	-	20					
Martensville T	17	-	-	-	-	-	17	1,414	-	-	-	1,414					
Oster T	5	-	-	-	-	1	6	596	-	43	-	639					
Saskatoon C	378	-	54	-	141	1	574	51,655	36,088	29,560	10,917	128,220					
Shields RV	4	-	-	-	-	-	4	478	-	-	-	478					
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Vanecoy VL	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20					
Vanecoy No. 345 RM	8	-	-	-	-	-	8	857	-	60	-	917					
Warman T	16	-	-	-	27	-	43	3,031	-	344	32	3,407					

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

January - December

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Janvier - Décembre

	Number of dwelling units							Value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur de la construction				
								Non-residential - Non résidentiel				
Municipality	Single dwellings ¹	Cottages	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and governmental	Total
Municipalité	Maisons unifamiliales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations	Total	Résidentiel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SHERBROOKE	322	1	91	-	204	11	629	56,615	13,512	23,751	9,164	103,042
Ascot SD	21	-	-	-	14	-	35	2,663	187	361	257	3,468
Ascot Corner SD	10	-	-	-	-	-	10	1,228	8	16	97	1,348
Brompton CT	11	-	-	-	-	-	11	1,315	512	62	-	1,889
Bromptonville V	9	-	-	-	-	1	10	1,248	4,111	252	-	5,611
Deauville VL	31	-	-	-	3	-	34	3,144	-	200	1	3,345
Fleurimont V	55	-	2	-	22	1	80	6,676	55	1,320	1,202	9,253
Hatley CT	8	-	-	-	-	-	8	1,384	54	31	-	1,469
Lennoxville V	4	-	-	-	9	-	13	868	-	899	79	1,846
North Hatley VL	3	-	-	-	-	-	3	732	-	108	34	874
Rock Forest V	67	-	47	-	34	4	152	12,274	553	511	82	13,420
St-Denis-de-Brompton P	15	1	-	-	-	-	16	1,621	180	7	-	1,788
St-Élie-d'Orford SD	51	-	28	-	7	-	86	7,429	62	1,351	-	8,842
Sherbrooke V	29	-	14	-	115	4	162	15,129	7,763	18,601	7,412	48,905
Stoke SD	8	-	-	-	-	1	9	904	47	33	-	984
ST.CATHARINES-NIAGARA	681	-	119	62	78	63	1,003	104,985	28,859	84,426	33,535	251,785
Fort Erie T	96	-	-	-	8	-	104	12,854	2,526	12,044	3,931	31,355
Lincoln T	36	-	35	24	-	8	103	9,205	6,449	1,366	3,305	20,325
Niagara Falls C	152	-	32	-	-	13	197	22,644	3,167	18,194	6,041	50,046
Niagara-on-the-Lake T	53	-	-	-	-	8	61	10,502	1,451	3,076	1,951	16,980
Pelham T	65	-	-	25	-	2	92	11,018	-	472	737	12,227
Port Colborne C	116	-	-	-	-	-	116	5,898	1,541	1,243	3,247	11,929
St. Catharines C	83	-	22	13	52	4	174	18,443	5,237	42,873	3,533	70,086
Thorold C	20	-	4	-	-	4	28	3,291	4,972	1,940	2,898	13,101
Wainfleet TP	21	-	2	-	-	-	23	2,017	440	60	40	2,557
Welland C	39	-	24	-	18	24	106	9,093	3,076	3,158	7,852	23,179
ST.JOHN'S	314	1	394	46	4	62	821	71,640	4,211	21,342	6,150	103,343
Bauline T	1	-	-	-	-	1	2	86	-	-	-	86
Bay Bulls T	4	-	-	-	-	-	4	380	-	108	-	488
Conception Bay South T	111	-	-	-	-	1	112	9,938	-	1,497	130	11,565
Flatrock T	6	-	-	-	-	-	6	417	-	151	-	568
Logy Bay-Middle Cove- Outer Cove T	10	-	-	-	-	3	13	1,250	-	-	-	1,250
Mount Pearl C	39	-	112	-	-	7	158	15,865	1,835	3,987	530	22,217
Paradise T	24	1	60	-	-	3	88	6,271	-	754	-	7,025
Petty Harbour-Maddox Cove T	5	-	-	-	-	-	5	523	-	5	5	533
Portugal Cove - St.Phillips T	32	-	-	-	-	2	34	3,752	-	-	-	3,752
Pouch Cove T	6	-	-	-	-	-	6	685	-	10	-	695
St.John's C	59	-	218	46	-	44	367	30,405	2,363	14,730	5,485	52,983
Torbay T	10	-	2	-	4	1	17	1,250	13	-	-	1,263
Witless Bay T	7	-	2	-	-	-	9	818	-	100	-	918
SUDBURY	234	4	84	-	-	16	338	46,248	29,822	21,376	28,101	125,547
Nickel Centre T	42	-	6	-	-	4	52	4,770	2,319	860	2,525	10,474
Onaping Falls T	8	-	-	-	-	-	8	1,162	1,464	-	-	2,626
Reynolds-Balfour T	19	1	60	-	-	-	80	7,330	-	1,400	464	9,194
Sudbury C	62	2	16	-	-	4	84	20,927	24,555	18,726	25,112	89,320
Valley East T	68	1	2	-	-	7	78	7,406	663	-	-	8,069
Walden T	35	-	-	-	-	1	36	4,653	821	390	-	5,864
THUNDER BAY	225	5	63	-	17	16	326	42,435	7,793	33,124	15,810	99,162
Conmee TP	7	-	-	-	-	-	7	451	-	-	-	451
Neebing TP	13	-	-	-	-	-	13	1,322	43	272	-	1,637
O'Connor TP	3	-	-	-	-	-	3	431	-	-	-	431
Oliver TP	21	-	-	-	10	-	31	3,832	280	35	-	4,147
Paipoonge TP	14	-	-	-	-	-	14	1,970	896	242	-	3,107
Shuniah TP	23	5	-	-	-	-	28	4,539	-	-	120	4,659
Thunder Bay C	144	-	63	-	7	16	230	29,890	6,575	32,575	15,690	84,730

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

January - December

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Janvier - Décembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifamili- ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
TORONTO	6,866	-	1,274	3,767	5,011	842	17,759	2,492,877	370,220	977,426	435,611	4,276,134
Ajax T	108	-	-	163	-	-	271	28,175	659	22,221	5,610	56,665
Aurora T	183	-	44	116	-	3	345	40,310	4,765	5,895	921	51,891
Bradford, West Gwillimbury T	89	-	-	-	-	-	89	13,591	4,415	918	314	19,238
Brampton C	677	-	186	631	-	-	1,494	150,635	15,951	39,444	22,412	228,442
Caledon T	206	-	-	36	-	-	242	33,087	1,058	4,435	3,168	41,748
East Gwillimbury T	27	-	-	-	-	-	27	8,214	547	684	137	9,582
East York BOR	32	-	-	-	-	4	36	18,656	513	11,333	5,563	36,065
Etobicoke C	101	-	16	7	28	10	162	47,839	31,618	40,049	23,794	143,300
Georgina T	49	-	-	5	-	-	54	5,820	50	9,023	12,900	27,793
Georgina Island 33 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halton Hills T	294	-	2	12	-	8	316	53,628	3,502	1,598	6,384	65,112
King TP	20	-	-	-	-	1	21	6,372	716	764	1,442	9,294
Markham T	728	-	292	142	212	-	1,374	209,316	11,228	42,032	11,888	274,464
Milton T	22	-	-	-	-	-	22	6,896	7,918	25,248	757	40,819
Mississauga C	1,419	-	411	1,182	345	3	3,360	533,059	117,955	147,730	100,183	898,927
New Tecumseth T	77	-	-	20	-	-	97	10,962	1,277	1,199	463	13,901
Newmarket T	309	-	133	249	-	-	691	64,992	3,956	6,742	1,650	77,340
North York C	383	-	-	71	1,083	-	1,537	289,633	16,478	88,752	74,954	469,817
Oakville T	325	-	8	193	-	4	530	105,370	12,528	39,219	10,551	167,668
Orangeville T	124	-	-	-	-	-	124	12,456	1,048	1,350	28,169	43,023
Pickering T	180	-	79	104	10	-	373	52,532	3,592	12,352	8,728	77,204
Richmond Hill T	464	-	-	61	-	-	525	140,745	5,123	27,333	3,965	177,166
Scarborough C	199	-	12	33	1,868	7	2,119	207,879	26,670	68,111	17,947	320,607
Toronto C	65	-	60	46	1,153	802	2,126	203,491	48,347	310,575	45,565	607,978
Uxbridge TP	70	-	-	-	-	-	70	11,968	637	2,087	2,806	17,498
Vaughan C	647	-	15	688	-	-	1,350	193,155	46,664	64,899	43,811	348,529
Whitchurch Stouffville T	58	-	-	9	-	-	67	11,900	1,343	278	730	14,251
York C	9	-	16	-	312	-	337	32,196	1,662	3,155	799	37,812
TROIS-RIVIÈRES	288	2	58	-	152	16	516	53,137	15,269	26,022	17,373	111,801
Bécancour V	44	2	-	-	-	4	50	6,436	1,770	3,802	2,391	14,399
Cap-de-la-Madeleine V	48	-	6	-	16	9	79	9,222	3,084	3,469	949	16,724
Champlain SD	2	-	-	-	-	-	2	733	93	23	23	872
Pointe-du-Lac SD	45	-	8	-	10	-	63	6,200	558	277	301	7,336
St-Louis-de-France V	20	-	-	-	27	-	47	3,990	296	315	90	4,691
St-Maurice P	7	-	-	-	-	-	7	901	400	245	-	1,546
Ste-Marthe-du-Cap SD	26	-	2	-	3	-	31	3,041	275	171	125	3,612
Trois-Rivières V	52	-	-	-	16	3	71	10,405	3,434	12,943	11,994	38,776
Trois-Rivières-Ouest V	44	-	42	-	80	-	166	12,209	5,359	4,777	1,500	23,845
VANCOUVER	4,551	1	125	2,116	7,142	391	14,326	2,009,998	108,665	595,457	367,821	3,081,941
Anmore VL	14	-	-	-	-	-	14	3,599	-	-	-	3,599
Belcarra VL	1	-	-	-	-	-	1	636	-	11	-	647
Burnaby C	319	-	14	169	521	-	1,023	145,578	17,972	55,121	5,512	224,183
Coquitlam C	495	-	7	7	203	-	712	121,562	1,322	37,344	85,910	246,138
Delta DM	70	-	-	15	122	-	207	33,031	25,668	30,726	13,199	102,624
Greater Vancouver subd. A SRD	32	-	-	-	-	-	32	7,083	6	729	119	7,937
Langley C	4	-	-	-	50	-	54	5,261	599	6,487	1,003	13,350
Langley DM	399	1	-	295	33	3	731	86,831	14,346	26,994	22,171	150,342
Lions Bay VL	3	-	-	-	-	-	3	1,657	-	-	-	1,657

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Concluded

January - December

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - fin

Janvier - Décembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
Maple Ridge DM	131	-	-	60	121	-	312	38,989	6,240	7,655	6,301	59,185					
New Westminster C	61	-	2	-	382	-	445	43,289	5,281	15,060	13,191	76,821					
North Vancouver C	27	-	16	19	201	3	266	28,211	2,415	9,495	3,830	43,951					
North Vancouver DM	84	-	-	8	60	-	152	35,959	979	8,842	6,625	52,405					
Pitt Meadows DM	21	-	2	59	52	-	134	10,220	1,841	1,518	20	13,599					
Port Coquitlam C	112	-	10	256	219	-	597	55,028	792	14,129	21,615	91,564					
Port Moody C	111	-	2	-	268	-	381	46,690	482	631	72	47,875					
Richmond C	347	-	2	414	836	-	1,599	198,241	4,839	57,835	13,424	274,339					
Surrey DM	1,158	-	10	446	658	9	2,281	397,186	13,214	54,818	44,005	509,223					
University Endowment SRD	2	-	-	-	-	-	2	3,727	-	2,415	5,781	11,923					
Vancouver C	1,027	-	54	356	3,241	376	5,064	637,485	11,369	260,395	89,942	999,191					
West Vancouver DM	108	-	4	4	54	-	170	85,611	300	3,640	11,901	101,452					
White Rock C	25	-	2	8	121	-	156	24,124	1,000	1,612	23,200	49,936					
VICTORIA	536	16	27	131	514	72	1,296	168,086	10,626	57,744	83,425	319,881					
Capital RDR *	287	16	11	24	22	19	379	42,476	530	3,425	20,014	66,445					
Central Saanich DM	40	-	6	10	12	-	68	8,818	1,501	2,481	9	12,809					
Colwood C	9	-	-	-	-	2	11	2,102	-	995	359	3,456					
Esquimalt DM	3	-	2	21	-	4	30	4,063	1,006	277	300	5,646					
Metchosin DM	15	-	-	-	-	1	16	2,498	-	171	50	2,719					
North Saanich DM	28	-	-	-	-	-	28	12,301	75	1,675	250	14,301					
Oak Bay DM	9	-	-	-	-	-	9	5,745	474	42	887	7,148					
Saanich DM	120	-	2	18	63	4	207	35,228	1,747	7,543	25,598	70,116					
Sidney T	13	-	-	8	76	2	99	9,254	1,931	757	1,101	13,043					
Victoria C	12	-	6	50	341	40	449	45,601	3,362	40,378	34,857	124,198					
WINDSOR	1,232	-	96	63	170	28	1,589	216,591	65,608	78,208	11,862	372,267					
Anderdon TP	32	-	-	5	-	-	37	6,734	227	32	-	6,993					
Belle River T	27	-	4	-	-	-	31	4,029	-	116	1,578	5,723					
Colchester North TP	16	-	-	-	-	-	16	2,229	524	-	125	2,878					
Essex T	11	-	-	-	5	-	16	2,513	559	977	718	4,767					
Lesalle T	264	-	-	-	17	-	281	39,767	3,525	691	1,341	45,324					
Maidstone TP	101	-	-	-	-	-	101	26,266	7,728	159	17	34,170					
Rochester TP	22	-	-	-	-	-	22	3,897	270	248	-	4,415					
Sandwich South TP	60	-	-	-	-	-	60	9,751	12,111	1,298	84	23,244					
St.Clair Beach VL	9	-	-	36	30	1	76	10,544	3	770	4	11,321					
Tecumseh T	74	-	8	10	-	-	92	11,045	140	2,532	1,557	15,274					
Windsor C	616	-	84	12	118	27	857	99,816	40,521	71,383	6,438	218,158					
WINNIPEG	918	1	8	187	116	-	1,228	135,490	19,779	92,563	51,857	299,689					
East St.Paul RM	60	-	-	-	-	-	60	8,863	-	-	127	8,990					
Ritchot RM	18	-	-	-	-	-	18	2,154	78	-	-	2,232					
Rosser RM	4	-	-	-	-	-	4	481	690	572	-	1,723					
Springfield RM	67	1	2	-	-	-	70	8,450	548	362	-	9,360					
St.François Xavier RM	5	-	-	-	-	-	5	467	167	94	-	728					
Tache RM	60	-	-	-	-	-	60	6,025	-	200	20	6,245					
West St.Paul RM	19	-	-	-	-	-	19	1,724	245	206	158	2,333					
Winnipeg C	685	-	4	187	116	-	992	107,346	18,051	91,129	51,552	268,078					

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

* Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

* Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995

December

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995

Décembre

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifami-liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouver-nemental	
CANADA	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Total ²	542	17	50	61	184	29	883	80,528	19,420	36,965	23,276	160,189
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	253	5	8	15	48	4	333	34,637	5,405	17,736	8,544	66,322
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	207	5	36	34	132	20	434	34,719	8,965	14,741	14,600	73,025
Other - Autres 10,000 pop & +	82	7	6	12	4	5	116	11,172	5,050	4,488	132	20,842
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE												
Total ²	1	-	-	-	-	4	5	217	40	93	-	350
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	1	-	-	-	-	4	5	217	40	93	-	350
Corner Brook	-	-	-	-	-	-	-	9	40	49	-	98
Gander	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	-	44
Grand Falls-Windsor	1	-	-	-	-	4	5	208	-	-	-	208
Labrador City	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other - Autres 10,000 pop & +
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD												
Total ²	18	4	-	30	-	-	52	2,647	479	1,774	-	4,900
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	12	4	-	-	-	-	16	1,235	279	1,392	-	2,906
Charlottetown	12	4	-	-	-	-	16	1,235	279	1,392	-	2,906
Bunbury COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Charlottetown C	2	-	-	-	-	-	2	295	260	392	-	947
Cornwall COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cross Roads COM
East Royalty COM
Keppoch-Kinlock COM
Miltonvale Park COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North River COM
Parkdale T
Queens UCR *	10	4	-	-	-	-	14	931	19	1,000	-	1,950
Sherwood COM	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
Southport COM
Warren Grove COM
West Royalty COM
Winsloe COM
Winsloe South COM
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	6	-	-	30	-	-	36	1,412	200	382	-	1,994
Summerside	6	-	-	30	-	-	36	1,412	200	382	-	1,994
Other - Autres 10,000 pop & +

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - suite

December

Décembre

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE																	
Total ²	37	7	4	-	4	1	53	4,379	213	807	34	5,433					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	23	-	4	-	-	1	28	2,664	102	647	30	3,443					
Kentville	2	-	-	-	-	-	2	295	-	-	-	295					
New Glasgow	-	-	-	-	-	1	1	36	15	2	25	78					
Sydney	16	-	4	-	-	-	20	1,981	86	308	-	2,375					
Truro	6	-	-	-	-	-	6	352	1	337	5	695					
Other - Autres 10,000 pop & +	14	7	-	-	4	-	25	1,715	111	160	4	1,990					
Chester MD	1	-	-	-	-	-	1	169	-	10	-	179					
East Hants MD	4	-	-	-	-	-	4	345	30	-	-	375					
Lunenburg MD	6	6	-	-	4	-	16	977	81	150	4	1,212					
West Hants MD	3	1	-	-	-	-	4	214	-	-	-	214					
Yarmouth MD	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10					
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK																	
Total ²	18	-	-	-	-	-	18	1,109	395	2,201	189	3,894					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	12	-	-	-	-	-	12	710	213	583	158	1,664					
Fredericton	-	-	-	-	-	-	-	59	-	524	7	590					
Fredericton C	-	-	-	-	-	-	-	59	-	524	7	590					
Moncton	12	-	-	-	-	-	12	651	213	59	151	1,074					
Dieppe T	-	-	-	-	-	-	-	3	100	17	-	120					
Dorchester VL ³	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	34	70					
Greater Moncton PDR *	3	-	-	-	-	-	3	170	-	-	-	170					
Hillsborough VL	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90					
Moncton C	7	-	-	-	-	-	7	261	113	42	117	533					
Riverview T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1					
St-Joseph VL					
Salisbury VL	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	4	-	-	-	-	-	4	399	182	1,618	31	2,230					
Bathurst	3	-	-	-	-	-	3	286	147	991	1	1,425					
Campbellton (part)	1	-	-	-	-	-	1	93	-	587	-	680					
Edmunston	-	-	-	-	-	-	-	20	35	40	30	125					
Other - Autres 10,000 pop & +					

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - suite

December

Décembre

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifami-liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUÉBEC												
Total ²	19	-	10	-	47	7	83	7,635	3,756	5,974	5,082	22,447
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	5	-	2	-	2	1	10	1,775	183	1,685	1,638	5,281
Drummondville	-	-	-	-	-	-	-	251	30	631	-	912
Drummondville V	-	-	-	-	-	-	-	146	30	581	-	757
St-Charles-Drummond SD	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
St-Cyrille-Wendover VL	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	46
St-Majorique-Grantham P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Nicéphore SD	-	-	-	-	-	-	-	47	-	50	-	97
Granby	-	-	-	-	-	-	-	322	78	96	-	496
Bromont V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Granby CT	-	-	-	-	-	-	-	38	43	30	-	111
Granby V	-	-	-	-	-	-	-	284	35	65	-	384
St-Hyacinthe	1	-	-	-	-	-	1	245	-	51	1,095	1,391
Notre-Dame-St-Hyacinthe P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Hyacinthe V	-	-	-	-	-	-	-	105	-	46	1,095	1,246
St-Hyacinthe-Confesseur P	1	-	-	-	-	-	1	103	-	-	-	103
St-Thomas D'Aquin P	-	-	-	-	-	-	-	12	-	5	-	17
Ste-Rosalie P	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
Ste-Rosalie VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
St-Jean-Sur-Richelieu	1	-	-	-	-	-	1	203	-	500	543	1,246
Iberville V	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	100	119
St-Athanase P	1	-	-	-	-	-	1	84	-	42	-	126
St-Jean-Sur-Richelieu V	-	-	-	-	-	-	-	58	-	360	30	448
St-Luc V	-	-	-	-	-	-	-	42	-	98	413	553
St-Jérôme	3	-	2	-	2	-	7	546	-	255	-	801
Bellefleur P	2	-	2	-	2	-	6	348	-	50	-	398
Lafontaine VL	1	-	-	-	-	-	1	177	-	9	-	186
St-Antoine V	-	-	-	-	-	-	-	5	-	116	-	121
St-Jérôme V	-	-	-	-	-	-	-	16	-	80	-	96
Shawinigan	-	-	-	-	-	1	1	208	75	152	-	435
Bas-de-Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grand'Mère V	-	-	-	-	-	1	1	70	-	98	-	168
Hérouxville P	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Lac-à-la-Tortue SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Georges VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
St-Gérard-Laurentides P	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
St-Jean-des-Piles P	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Shawinigan V	-	-	-	-	-	-	-	46	75	44	-	165
Shawinigan-Sud V	-	-	-	-	-	-	-	35	-	10	-	45
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	13	-	8	-	45	4	70	5,568	3,563	3,893	3,432	16,456
Hawkesbury	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alma	-	-	-	-	-	-	-	26	13	45	-	84
Bas-Comeau	-	-	-	-	-	-	-	125	30	63	25	243
Cowansville	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	90	96
Dolbeau	-	-	-	-	-	-	-	76	14	115	-	206
Joliette	2	-	-	-	-	1	3	304	-	113	289	706
La Tuque	-	-	-	-	-	-	-	41	-	5	-	46
Lachute	-	-	-	-	-	-	-	29	-	625	-	654
Magog	1	-	-	-	6	1	8	381	1,720	121	1,135	3,357

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - suite

December

Décembre

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Matane	-	-	2	-	-	-	2	148	-	10	3	161
Rimouski	4	-	4	-	37	-	45	2,990	62	986	35	4,073
Rivière-Du-Loup	2	-	-	-	-	-	2	229	-	690	-	919
Rouyn-Noranda	1	-	-	-	-	-	1	158	140	130	-	428
Saint-Georges	-	-	-	-	-	-	-	17	163	-	75	255
Salaberry-de- Valleyfield	-	-	-	-	-	1	1	226	-	239	80	545
Sept-Îles	-	-	-	-	-	-	-	96	2	11	30	139
Sorel	-	-	-	-	-	1	1	82	-	177	-	259
Thetford Mines	-	-	-	-	-	-	-	2	30	4	12	48
Val D'Or	1	-	-	-	2	-	3	287	4	100	-	391
Victoriaville	2	-	2	-	-	-	4	346	1,385	458	1,658	3,847
Other - Autres 10,000 pop & +	1	-	-	-	-	2	3	292	10	396	12	710
Amos V	-	-	-	-	-	-	-	13	-	193	-	206
Gaspé V	-	-	-	-	-	2	2	117	-	15	12	144
Montmagny V	-	-	-	-	-	-	-	11	10	-	-	21
Roberval V	1	-	-	-	-	-	1	125	-	184	-	309
Sainte-Marie V	-	-	-	-	-	-	-	26	-	4	-	30
ONTARIO												
Total ²	170	1	20	12	4	16	222	23,029	9,878	13,706	4,630	51,243
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	112	1	6	8	2	3	132	14,817	4,261	8,347	4,118	31,543
Barrie	29	-	-	8	2	-	39	3,535	484	1,624	-	5,643
Barrie C	20	-	-	8	2	-	30	2,635	482	1,391	-	4,508
Innisfil T	6	-	-	-	-	-	6	528	-	168	-	696
Springwater TP	3	-	-	-	-	-	3	372	2	65	-	439
Belleville	8	-	-	-	-	1	9	851	233	4,064	64	5,212
Belleville C	3	-	-	-	-	-	3	260	233	3,732	64	4,289
Frankford VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Murray TP	1	-	-	-	-	-	1	160	-	-	-	160
Sidney TP	-	-	-	-	-	-	-	80	-	-	-	80
Stirling VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	310	-	310
Thurlow TP	4	-	-	-	-	-	4	342	-	22	-	364
Trenton C	-	-	-	-	-	1	1	7	-	-	-	7
Brantford	7	-	-	-	-	1	8	774	2,596	31	100	3,501
Brantford C	5	-	-	-	-	1	6	422	1,496	31	100	2,049
Brantford TP	1	-	-	-	-	-	1	293	1,100	-	-	1,393
Paris T	1	-	-	-	-	-	1	59	-	-	-	59
Cornwall	-	-	-	-	-	-	-	40	40	211	-	291
Cornwall C	-	-	-	-	-	-	-	40	40	211	-	291
Cornwall TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guelph	46	-	-	-	-	-	46	5,882	754	1,312	134	7,882
Eramosa TP	1	-	-	-	-	-	1	211	4	-	-	215
Guelph C	45	-	-	-	-	-	45	5,471	750	1,312	134	7,667
Guelph TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kingston	6	-	6	-	-	-	12	1,159	75	235	3,701	5,170
Bath VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Ernestown TP	-	-	-	-	-	-	-	18	60	-	-	78
Howe Island TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kingston C	-	-	-	-	-	-	-	125	-	141	3,642	3,908
Kingston TP	3	-	6	-	-	-	9	709	15	94	7	825
Loughborough TP	2	-	-	-	-	-	2	156	-	-	-	156
Pittsburgh TP	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
Portland TP	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	52	67
Storrington TP	1	-	-	-	-	-	1	123	-	-	-	123

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - suite

December

Décembre

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
North Bay	-	-	-	-	-	-	-	49	-	190	2	241
East Ferris TP	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
North Bay C	-	-	-	-	-	-	-	46	-	190	2	238
North Himsworth TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Peterborough	6	1	-	-	-	-	7	1,069	72	227	12	1,380
Douro TP	1	-	-	-	-	-	1	137	51	-	-	188
Dummer TP	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	100
Ennismore TP	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
Lakefield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	5
North Monaghan TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otonabee TP	1	-	-	-	-	-	1	104	-	45	-	149
Peterborough C	4	-	-	-	-	-	4	487	6	182	12	687
Smith TP	-	1	-	-	-	-	1	222	10	-	-	232
Sarnia Clearwater	7	-	-	-	-	-	7	968	7	413	105	1,493
Moore TP	2	-	-	-	-	-	2	282	-	25	105	412
Point Edward VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sarnia C	6	-	-	-	-	-	6	686	7	388	-	1,081
Sault Ste. Marie	3	-	-	-	-	1	4	690	-	40	-	730
Prince TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sault Ste. Marie C	3	-	-	-	-	1	4	690	-	40	-	730
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	33	-	8	4	2	9	56	4,851	2,058	1,938	433	9,280
Brockville	-	-	-	-	-	-	-	18	45	36	6	105
Chatham	3	-	-	-	2	1	6	443	252	97	1	793
Cobourg	7	-	-	-	-	-	7	612	30	45	-	687
Collingwood	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Elliot Lake	-	-	-	-	-	-	-	8	-	65	-	73
Halleybury	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	5	33
Hawkesbury (part)	-	-	-	-	-	-	-	27	-	164	-	191
Kenora	3	-	-	-	-	-	3	307	-	24	-	331
Kirkland Lake	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	40	48
Leamington	3	-	2	-	-	8	13	650	5	171	29	855
Lindsay	1	-	-	-	-	-	1	131	-	30	256	417
Midland	2	-	-	-	-	-	2	259	4	32	-	295
Orillia	-	-	-	-	-	-	-	72	-	198	61	331
Owen Sound	1	-	-	-	-	-	1	81	25	356	-	462
Pembroke (part)	-	-	-	-	-	-	-	4	1,300	19	-	1,323
Port Hope	-	-	-	-	-	-	-	23	-	3	-	26
Simcoe	2	-	-	-	-	-	2	215	-	-	1	216
Stratford	1	-	6	-	-	-	7	333	63	332	-	728
Tillsonburg	7	-	-	4	-	-	11	761	19	46	8	834
Timmins	-	-	-	-	-	-	-	87	-	310	-	397
Wallaceburg	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	7
Woodstock	3	-	-	-	-	-	3	778	308	10	26	1,122
Other - Autres 10,000 pop & +	25	-	6	-	-	3	34	3,381	3,559	3,421	79	10,420
Bracebridge T	1	-	-	-	-	-	1	118	1,408	100	-	1,626
Brock TP	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	10	22
Delhi TP	2	-	-	-	-	2	4	211	471	-	-	682
Dunnville T	-	-	-	-	-	-	-	93	41	183	-	317
Esse TP	-	-	-	-	-	-	-	61	-	-	-	61
Haldimand T	5	-	-	-	-	-	5	475	210	-	1	686
Huntsville T	2	-	-	-	-	-	2	245	177	66	30	518
Kapuskasing T	-	-	-	-	-	-	-	34	-	94	-	128
Nanticoke C	1	-	-	-	-	-	1	206	20	25	-	251
Norfolk TP	1	-	-	-	-	-	1	97	41	2,705	-	2,843
Norwich TP	2	-	-	-	-	-	2	260	476	25	-	761
Russell TP	-	-	-	-	-	1	1	20	-	30	38	88
Scugog TP	-	-	-	-	-	-	-	70	31	-	-	101
Strathroy T	6	-	4	-	-	-	10	713	120	6	-	839
West Lincoln TP	1	-	-	-	-	-	1	82	111	7	-	200
Wilmot TP	4	-	2	-	-	-	6	664	453	180	-	1,297

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - suite

December

Décembre

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction																	
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total													
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental														
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars												
MANITOBA																									
Total ²	4	-	-	-	-	1	5	540	583	351	8,249	9,723													
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop													
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	4	-	-	-	-	1	5	540	583	351	8,249	9,723													
Brandon	1	-	-	-	-	-	1	178	583	58	8,249	9,068													
Portage La Prairie	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22													
Selkirk	3	-	-	-	-	1	4	320	-	230	-	550													
Thompson	-	-	-	-	-	-	-	20	-	63	-	83													
Other - Autres 10,000 pop & +													
SASKATCHEWAN																									
Total ²	3	-	-	-	10	-	13	548	168	453	35	1,204													
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop													
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	3	-	-	-	10	-	13	548	168	453	35	1,204													
Estevan	-	-	-	-	-	-	-	17	46	112	35	209													
Moose Jaw	1	-	-	-	-	-	1	110	119	95	-	324													
North Battleford	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-	-	8													
Prince Albert	2	-	-	-	-	-	2	167	-	240	-	407													
Swift Current	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
Weyburn	-	-	-	-	10	-	10	250	-	-	-	250													
Yorkton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6													
Other - Autres 10,000 pop & +													
ALBERTA																									
Total ²	49	1	-	-	3	-	53	5,805	1,726	3,308	354	11,193													
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	21	-	-	-	3	-	24	2,670	284	2,548	228	5,730													
Lethbridge	3	-	-	-	-	-	3	390	-	275	3	668													
Lethbridge C	3	-	-	-	-	-	3	390	-	275	3	668													
Medicine Hat	9	-	-	-	3	-	12	1,416	-	337	225	1,978													
Cypress No.1 MD	2	-	-	-	-	-	2	260	-	-	-	260													
Medicine Hat C	6	-	-	-	3	-	9	1,046	-	262	225	1,533													
Redcliff T	1	-	-	-	-	-	1	110	-	75	-	185													
Red Deer	9	-	-	-	-	-	9	864	284	1,936	-	3,084													
Red Deer C	9	-	-	-	-	-	9	864	284	1,936	-	3,084													
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	12	1	-	-	-	-	13	981	205	604	101	1,871													
Camrose	1	-	-	-	-	-	1	101	52	-	-	153													
Fort McMurray	-	-	-	-	-	-	-	10	7	432	95	544													
Grand Centre	1	1	-	-	-	-	2	45	-	32	-	77													
Grande Prairie	9	-	-	-	-	-	9	733	-	140	-	873													
Lloydminster (part) *	1	-	-	-	-	-	1	72	146	-	6	224													
Wetaskiwin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
Other - Autres 10,000 pop & +	16	-	-	-	-	-	16	2,174	1,237	156	25	3,592													
Clearwater No. 99 MD	1	-	-	-	-	-	1	63	-	-	-	63													
Foothills No. 31 MD	11	-	-	-	-	-	11	1,571	-	75	-	1,646													
Grande Prairie No. 1 CM	2	-	-	-	-	-	2	252	25	6	-	282													
Improvement Dis. No.125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
Improvement Dis. No.17 ID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
Red Deer Cnty No. 23 CM	2	-	-	-	-	-	2	288	1,212	76	25	1,601													

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - suite

December

Décembre

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifamili- ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE												
Total²	223	4	16	19	116	1	379	34,293	2,182	8,148	4,829	49,252
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	91	-	-	7	41	-	139	13,430	185	3,181	2,402	19,198
Chilliwack	16	-	-	-	-	-	16	1,633	69	370	-	2,072
Chilliwack DM	16	-	-	-	-	-	16	1,633	69	370	-	2,072
Harrison Hot Springs VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kent DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kamloops	13	-	-	-	-	-	13	1,393	-	505	125	2,023
Kamloops C	13	-	-	-	-	-	13	1,393	-	505	125	2,023
Metsqui	37	-	-	-	41	-	78	6,791	116	1,158	120	8,185
Abbotsford DM	30	-	-	-	41	-	71	5,975	101	1,153	120	7,349
Metsqui DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mission DM	7	-	-	-	-	-	7	816	15	5	-	836
Nanaimo	21	-	-	7	-	-	28	3,174	-	916	1,628	5,718
Nanaimo C	21	-	-	7	-	-	28	3,174	-	916	1,628	5,718
Prince George	4	-	-	-	-	-	4	439	-	232	529	1,200
Prince George C	4	-	-	-	-	-	4	439	-	232	529	1,200
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	106	4	16	-	75	1	202	17,233	1,884	4,812	2,215	25,924
Campbell River	17	-	-	-	-	-	17	1,948	-	236	6	2,190
Courtenay	17	-	2	-	-	-	19	1,682	95	1,054	-	2,831
Cranbrook	6	-	-	-	2	-	8	699	329	245	442	1,715
Dawson Creek	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	32	33
Duncan	10	-	8	-	7	-	25	2,714	211	5	920	3,850
Fort St. John	-	-	-	-	-	-	-	-	-	220	95	315
Kelowna	31	-	2	-	53	1	87	5,722	615	716	532	7,585
Kitimat	-	-	-	-	-	-	-	10	-	1	-	11
Penticton	1	-	-	-	-	-	1	315	1	966	-	1,282
Port Alberni	6	4	2	-	-	-	12	934	170	654	150	1,908
Powell River	5	-	-	-	11	-	16	1,256	-	10	-	1,266
Prince Rupert	1	-	-	-	-	-	1	253	-	2	-	255
Quesnel	4	-	-	-	-	-	4	454	99	75	-	628
Terrace	1	-	-	-	-	-	1	146	198	250	-	594
Vernon	7	-	2	-	2	-	11	1,100	46	147	38	1,331
Williams Lake	-	-	-	-	-	-	-	-	100	30	-	130
Other - Autres 10,000 pop & +	26	-	-	12	-	-	38	3,630	133	355	12	4,130
Central Kootenay RDR *	11	-	-	-	-	-	11	657	133	192	-	982
Kootenay Boundary RDR *	5	-	-	-	-	-	5	638	-	-	-	638
Salmon Arm DM	9	-	-	-	-	-	9	1,102	-	163	-	1,265
Squamish DM	1	-	-	12	-	-	13	1,233	-	-	12	1,245

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995 - Concluded

December

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - fin

Décembre

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
YUKON												
Total ²	1	-	-	-	-	-	1	186	-	80	74	340
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	1	-	-	-	-	-	1	186	-	80	74	340
Whitehorse	1	-	-	-	-	-	1	186	-	80	74	340
Other - Autres 10,000 pop & +
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES-DU- NORD-OUEST												
Total ²	1	-	-	-	-	-	1	140	-	70	-	210
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	1	-	-	-	-	-	1	140	-	70	-	210
Yellowknife	1	-	-	-	-	-	1	140	-	70	-	210
Other - Autres 10,000 pop & +

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

² Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.

² Les centres urbains faisant partie des R.M.R. n'apparaissent pas dans ce tableau.

³ Building Permits issued for Port Elgin village and the town of Saskville are included in Dorchester village.

³ Les permis de bâtir émis pour le village de Port Elgin et pour la ville de Saskville sont compris dans le village de Dorchester.

* Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

* Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995

December

Décembre

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couvre- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	92.1	2,735	412	592	1,605	220	5,618	616,454	126,716	388,355	164,454	1,295,979
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	69.9	12	26	-	-	4	42	2,932	75	778	24	3,809
Avalon Peninsula	83.4	9	26	-	-	-	35	2,611	35	641	24	3,311
C.M.A. - R.M.R.	100.0	9	26	-	-	-	35	2,592	35	640	24	3,291
St-John's	100.0	9	26	-	-	-	35	2,592	35	640	24	3,291
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	48.4	-	-	-	-	-	-	19	-	1	-	20
South Coast-Burin Peninsula - Côte-Sud- Burin Péninsule	63.1	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	63.1	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
Notre-Dame-Central Bonavista Bay	56.0	1	-	-	-	4	5	233	-	72	-	305
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.4	1	-	-	-	4	5	208	-	44	-	252
Gander	93.5	-	-	-	-	-	-	-	-	44	-	44
Grand Falls-Windsor	99.1	1	-	-	-	4	5	208	-	-	-	208
Rural part - Partie rurale	40.9	-	-	-	-	-	-	25	-	28	-	53
West Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest-Péninsule- du-Nord-Labrador	60.4	2	-	-	-	-	2	69	40	65	-	174
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	92.8	-	-	-	-	-	-	9	40	49	-	98
Corner Brook	90.4	-	-	-	-	-	-	9	40	49	-	98
Labrador City	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural part - Partie rurale	42.4	2	-	-	-	-	2	60	-	16	-	76

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

December

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Décembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
PRINCE-EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD	76.3	23	-	30	18	-	77	3,651	569	2,279	215	6,714
Prince-Edward Island - Île-du- Prince-Édouard	76.3	23	-	30	18	-	77	3,651	569	2,279	215	6,714
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	72.4	18	-	30	-	-	52	2,647	479	1,774	-	4,900
Charlottetown	76.0	12	-	-	-	-	16	1,235	279	1,392	-	2,906
Summerside	62.7	6	-	30	-	-	36	1,412	200	382	-	1,994
Rural part - Partie rurale	81.2	5	-	-	18	-	25	1,004	90	505	215	1,814
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.0	115	30	-	16	4	174	13,866	433	3,213	587	18,099
Cape Breton - Cap Breton	97.7	23	4	-	-	-	27	2,546	86	660	30	3,322
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.7	16	4	-	-	-	20	1,981	86	308	-	2,375
Sydney	97.7	16	4	-	-	-	20	1,981	86	308	-	2,375
Rural part - Partie rurale	97.5	7	-	-	-	-	7	565	-	352	30	947
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la- Nouvelle-Écosse	97.5	11	2	-	-	3	17	889	41	378	58	1,366
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.1	5	-	-	-	1	6	388	16	339	30	773
New Glasgow	99.5	-	-	-	-	1	1	36	15	2	25	78
Truro	98.7	5	-	-	-	-	5	352	1	337	5	695
Rural part - Partie rurale	95.3	6	2	-	-	2	11	501	25	39	28	593
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.2	22	2	-	12	-	37	2,825	176	1,004	47	4,052
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	9	-	-	-	-	10	854	30	-	-	884
East Hants MD	100.0	4	-	-	-	-	4	345	30	-	-	375
Kentville	100.0	2	-	-	-	-	2	295	-	-	-	295
West Hants MD	100.0	3	-	-	-	-	4	214	-	-	-	214
Rural part - Partie rurale	98.9	13	2	-	12	-	27	1,971	146	1,004	47	3,168

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

December

Décembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle-Écosse	99.9	13	-	-	4	1	25	1,941	81	423	14	2,459
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	7	-	-	4	-	17	1,156	81	160	4	1,401
Chester MD	100.0	1	-	-	-	-	1	169	-	10	-	179
Lunenburg MD	100.0	6	-	-	4	-	16	977	81	150	4	1,212
Yarmouth MD	100.0	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Rural part - Partie rurale	99.8	6	-	-	-	1	8	785	-	263	10	1,058
Halifax	100.0	46	22	-	-	-	68	5,665	49	748	438	6,900
C.M.A. - R.M.R.	100.0	46	22	-	-	-	68	5,665	49	748	438	6,900
Halifax	100.0	46	22	-	-	-	68	5,665	49	748	438	6,900
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	90.7	44	-	-	12	5	77	4,943	525	3,263	3,030	11,761
Chaleur-Bay- Miramichi - Baie-des- Chaleurs-Miramichi	95.4	11	-	-	-	4	30	1,539	227	1,811	1,343	4,920
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	93.2	4	-	-	-	-	4	379	147	1,578	1	2,105
Bathurst	94.3	3	-	-	-	-	3	286	147	991	1	1,425
Campbellton (part)	89.8	1	-	-	-	-	1	93	-	587	-	680
Rural part - Partie rurale	96.2	7	-	-	-	4	26	1,160	80	233	1,342	2,815
Moncton	80.1	13	-	-	12	-	25	1,284	247	77	155	1,743
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.4	12	-	-	-	-	12	651	213	59	151	1,074
Moncton	99.4	12	-	-	-	-	12	651	213	59	151	1,074
Rural part - Partie rurale	45.2	1	-	-	12	-	13	613	34	18	4	669
Saint-John	94.8	6	-	-	-	1	7	787	16	682	1,494	2,959
C.M.A. - R.M.R.	97.6	6	-	-	-	-	6	654	16	494	1,494	2,658
Saint-John	97.6	6	-	-	-	-	6	654	16	494	1,494	2,658
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	88.9	-	-	-	-	1	1	113	-	188	-	301

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

December

Décembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Fredericton	92.9	13	-	-	-	-	13	1,205	-	553	8	1,766
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	98.8	-	-	-	-	-	-	59	-	524	7	590
Fredericton	98.8	-	-	-	-	-	-	59	-	524	7	590
Rural part - Partie rurale	88.9	13	-	-	-	-	13	1,146	-	29	1	1,176
Edmundston - Woodstock	90.0	1	-	-	-	-	2	188	35	140	30	373
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	92.5	-	-	-	-	-	-	20	35	40	30	125
Edmundston	92.5	-	-	-	-	-	-	20	35	40	30	125
Rural part - Partie rurale	89.0	1	-	-	-	-	2	148	-	100	-	248
QUÉBEC	89.6	241	72	27	291	31	669	67,977	40,442	100,644	62,317	271,380
Gaspésie - Île-de-la-Madeleine	54.1	3	-	-	2	2	7	680	15	488	32	1,215
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	86.0	-	-	-	-	2	2	117	-	15	12	144
Gaspé V	100.0	-	-	-	-	2	2	117	-	15	12	144
Rural part - Partie rurale	47.2	3	-	-	2	-	5	563	15	473	20	1,071
Bas St-Laurent	66.8	6	6	-	37	-	49	3,541	161	1,901	38	5,641
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	96.6	6	6	-	37	-	49	3,367	62	1,686	38	5,153
Matane	100.0	-	2	-	-	-	2	148	-	10	3	161
Rimouski	97.7	4	4	-	37	-	46	2,990	62	986	35	4,073
Rivière-du-Loup	92.3	2	-	-	-	-	2	229	-	690	-	919
Rural part - Partie rurale	45.2	-	-	-	-	-	-	174	99	215	-	488
Québec	94.8	24	4	-	48	6	82	8,119	703	22,814	6,800	38,436
C.M.A. - R.M.R.	99.9	23	4	-	46	6	79	7,824	703	22,679	6,785	37,991
Québec (partie)	99.9	23	4	-	46	6	79	7,824	703	22,679	6,785	37,991
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	62.5	1	-	-	2	-	3	295	-	135	15	445
Chaudière - Appalaches	68.0	7	-	-	-	4	11	1,129	934	891	357	3,311
C.M.A. - R.M.R.	100.0	6	-	-	-	2	8	768	328	765	270	2,131
Québec (partie)	100.0	6	-	-	-	2	8	768	328	765	270	2,131
Urban centres - Centres urbains	94.1	-	-	-	-	-	-	56	203	8	87	354
Montmagny V	100.0	-	-	-	-	-	-	11	10	-	-	21
St-Georges	97.7	-	-	-	-	-	-	17	163	-	75	255
Ste-Marie V	100.0	-	-	-	-	-	-	25	-	4	-	30
Thetford Mines	86.9	-	-	-	-	-	-	2	30	4	12	48
Rural Part - Partie rurale	36.1	1	-	-	-	2	3	305	403	118	-	826

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

December

Décembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Estrie	84.8	4	6	-	104	1	116	6,863	1,732	7,415	1,218	17,228
C.M.A. - R.M.R.	100.0	1	6	-	77	-	84	5,507	10	7,243	57	12,817
Sherbrooke	100.0	1	6	-	77	-	84	5,507	10	7,243	57	12,817
Urban centres - Centres urbains	90.8	1	-	-	6	1	8	381	1,720	121	1,135	3,357
Magog	90.8	1	-	-	6	1	8	381	1,720	121	1,135	3,357
Rural part - Partie rurale	64.1	2	-	-	21	-	24	975	2	51	26	1,054
Montréal	90.7	51	18	11	18	4	100	10,895	14,224	6,121	6,019	37,259
C.M.A. - R.M.R.	100.0	42	12	11	12	2	79	8,255	12,810	4,473	4,020	29,558
Montréal (partie)	100.0	42	12	11	12	2	79	8,255	12,810	4,473	4,020	29,558
Urban centres - Centres urbains	96.1	2	-	-	-	2	4	1,083	78	1,064	1,808	4,033
Cowansville	100.0	-	-	-	-	-	-	5	-	1	90	96
Granby	95.7	-	-	-	-	-	-	322	78	96	-	496
St-Hyacinthe	100.0	1	-	-	-	-	1	245	-	51	1,095	1,391
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	1	-	-	-	-	1	203	-	500	543	1,246
Salaberry-de-Valleyfield	78.3	-	-	-	-	1	1	226	-	239	80	545
Sorel	100.0	-	-	-	-	1	1	82	-	177	-	269
Rural part - Partie rurale	58.4	7	4	-	6	-	17	1,557	1,336	584	191	3,668
Montréal (partie)	100.0	17	4	4	49	5	79	10,724	16,372	44,733	25,224	97,053
C.M.A. - R.M.R.	100.0	17	4	4	49	5	79	10,724	16,372	44,733	25,224	97,053
Montréal	100.0	17	4	4	49	5	79	10,724	16,372	44,733	25,224	97,053
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Laval	99.6	32	16	4	2	2	56	7,308	2,944	2,301	182	12,735
C.M.A. - R.M.R.	100.0	32	16	4	2	2	56	7,308	2,944	2,301	182	12,735
Montréal (partie)	100.0	32	16	4	2	2	56	7,308	2,944	2,301	182	12,735
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Lanaudière	85.2	20	4	-	6	1	34	3,250	56	731	359	4,396
C.M.A. - R.M.R.	100.0	9	2	-	6	-	17	1,316	-	572	70	1,958
Montréal (partie)	100.0	9	2	-	6	-	17	1,316	-	572	70	1,958
Urban centres - Centres urbains	99.0	2	-	-	-	1	3	304	-	113	289	706
Joliette	99.0	2	-	-	-	1	3	304	-	113	289	706
Rural part - Partie rurale	63.4	9	2	-	-	-	14	1,630	56	46	-	1,732

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

December

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Décembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Laurentides	91.6	48	10	-	2	1	62	7,141	74	4,281	1,940	13,436
C.M.A. - R.M.R.	100.0	25	8	-	-	1	34	4,146	6	2,935	-	7,087
Montréal (partie)	100.0	25	8	-	-	1	34	4,146	6	2,935	-	7,087
Urban centres - Centres urbains	100.0	3	2	-	2	-	7	575	-	880	-	1,455
Hawkesbury (partie)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lachute	100.0	-	-	-	-	-	-	29	-	625	-	654
St-Jérôme	100.0	3	2	-	2	-	7	546	-	255	-	801
Rural part - Partie rurale	73.9	20	-	-	-	-	21	2,420	68	466	1,940	4,894
Outaouais	90.6	9	4	8	14	1	36	3,223	395	1,805	17,117	22,540
C.M.A. - R.M.R.	100.0	7	4	8	3	1	23	2,358	75	1,792	15,949	20,174
Hull	100.0	7	4	8	3	1	23	2,358	75	1,792	15,949	20,174
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	53.5	2	-	-	11	-	13	865	320	13	1,168	2,366
Abitibi-Témiscamingue	75.7	5	-	-	2	-	7	842	144	443	-	1,429
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.6	2	-	-	2	-	4	458	144	423	-	1,025
Amos V	100.0	-	-	-	-	-	-	13	-	193	-	206
Rouyn-Noranda	95.0	1	-	-	-	-	1	158	140	130	-	428
Val-d'Or	100.0	1	-	-	2	-	3	287	4	100	-	391
Rural part - Partie rurale	49.5	3	-	-	-	-	3	384	-	20	-	404
Mauricie - Bois-Francis	82.5	11	2	-	5	1	20	2,612	2,333	2,902	1,995	9,842
C.M.A. - R.M.R.	99.9	7	-	-	5	-	12	1,385	588	1,240	134	3,347
Trois-Rivières	99.9	7	-	-	5	-	12	1,385	588	1,240	134	3,347
Urban centres - Centres urbains	96.2	2	2	-	-	1	5	846	1,490	1,246	1,658	5,240
Drummondville	100.0	-	-	-	-	-	-	251	30	631	-	812
La Tuque	96.4	-	-	-	-	-	-	41	-	5	-	46
Shawinigan	92.1	-	-	-	-	1	1	208	75	152	-	435
Victoriaville	96.7	2	2	-	-	-	4	346	1,385	458	1,658	3,847
Rural part - Partie rurale	51.6	2	-	-	-	-	3	381	255	416	203	1,255
Seguway - Lac-St-Jean	91.2	4	-	-	2	3	10	1,279	315	2,634	531	4,759
C.M.A. - R.M.R.	100.0	2	-	-	2	3	7	714	240	1,822	301	3,077
Chicoutimi-Jonquière	100.0	2	-	-	2	3	7	714	240	1,822	301	3,077
Urban centres - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	-	1	227	27	344	-	598
Alma	100.0	-	-	-	-	-	-	26	13	45	-	84
Dolbeau	100.0	-	-	-	-	-	-	76	14	115	-	205
Roberval V	100.0	1	-	-	-	-	1	125	-	184	-	309
Rural part - Partie rurale	63.3	1	-	-	-	-	2	338	48	468	230	1,084

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

December

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Décembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Côte-Nord-du-Québec - North-Shore (Québec)	73.9	-	-	-	-	-	-	290	40	1,071	345	1,746
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	90.9	-	-	-	-	-	-	221	32	74	55	382
Basé-Comeau	94.8	-	-	-	-	-	-	125	30	63	25	243
Sept-Îles	91.1	-	-	-	-	-	-	96	2	11	30	139
Rural part - Partie rurale	49.0	-	-	-	-	-	-	69	8	997	290	1,364
Nord-du-Québec - Northern (Québec)	44.9	-	-	-	-	-	-	81	-	113	160	354
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	44.9	-	-	-	-	-	-	81	-	113	160	354
ONTARIO	96.2	983	222	390	932	138	2,670	291,879	60,718	136,252	44,707	533,566
Eastern Ontario - Est de l'Ontario	95.0	57	14	37	31	12	151	14,700	2,929	25,040	5,907	48,576
C.M.A. - R.M.R. Ottawa	100.0	31	8	37	12	10	98	10,052	865	19,205	2,016	32,138
	100.0	31	8	37	12	10	98	10,052	865	19,205	2,016	32,138
Urban centres - Centres urbains	97.4	13	6	-	-	2	21	1,959	1,693	4,759	3,809	12,220
Belleville (part)	93.9	7	-	-	-	1	8	691	233	4,064	64	5,052
Brockville	93.9	-	-	-	-	-	-	18	45	36	6	105
Cornwall	100.0	-	-	-	-	-	-	40	40	211	-	291
Hawkesbury (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	27	-	164	-	191
Kingston	98.8	6	6	-	-	-	12	1,159	75	235	3,701	5,170
Pembroke	100.0	-	-	-	-	-	-	4	1,300	19	-	1,323
Russell TP	100.0	-	-	-	-	1	1	20	-	30	38	88
Rural part - Partie rurale	82.4	13	-	-	19	-	32	2,689	371	1,076	82	4,218
Central Ontario - Centre de l'Ontario	99.1	759	136	325	899	111	2,234	243,268	42,862	88,952	34,695	409,777
C.M.A. - R.M.R.	100.0	614	134	314	891	108	2,061	222,895	34,361	78,898	33,716	369,870
Hamilton	100.0	70	14	52	21	-	157	15,139	13,945	1,675	1,434	32,193
Kitchener	100.0	51	6	44	-	1	102	9,270	3,113	4,738	453	17,574
Oshawa	100.0	24	15	9	-	1	49	5,090	366	1,075	183	6,714
St-Catharines-Niagara	100.0	25	4	6	-	6	41	4,414	1,323	3,540	233	9,510
Toronto	100.0	444	95	203	870	100	1,712	188,982	15,614	67,870	31,413	303,879
Urban centres - Centres urbains	99.8	118	2	8	2	3	134	14,872	6,903	6,768	605	29,148
Barrie	100.0	29	-	8	2	-	39	3,535	484	1,624	-	5,643
Belleville (part)	100.0	1	-	-	-	-	1	160	-	-	-	160
Bracebridge T	100.0	1	-	-	-	-	1	118	1,408	100	-	1,626
Brantford	100.0	7	-	-	-	1	8	774	2,596	31	100	3,501
Brock TP	100.0	-	-	-	-	-	-	12	-	-	10	22
Cobourg	100.0	7	-	-	-	-	7	612	30	45	-	687
Collingwood	100.0	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Delhi TP	100.0	2	-	-	-	2	4	211	471	-	-	682
Dunnville T	100.0	-	-	-	-	-	-	93	41	183	-	317
Essex TP	100.0	-	-	-	-	-	-	61	-	-	-	61
Guelph	100.0	46	-	-	-	-	46	5,682	754	1,312	134	7,882
Haldimand T	100.0	5	-	-	-	-	5	475	210	-	1	686
Huntsville T	100.0	2	-	-	-	-	2	245	177	66	30	518
Lindsay	100.0	1	-	-	-	-	1	131	-	30	256	417

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

December

Décembre

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couvertu- re obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifamili- ales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Midland	98.8	2	-	-	-	-	2	259	4	32	-	295
Nanticoke C	100.0	1	-	-	-	-	1	206	20	25	-	251
Norfolk TP	100.0	1	-	-	-	-	1	97	41	2,705	-	2,843
Orillia	100.0	-	-	-	-	-	-	72	-	198	61	331
Peterborough	98.9	6	-	-	-	-	7	1,069	72	227	12	1,380
Port Hope	100.0	-	-	-	-	-	-	23	-	3	-	26
Scugog TP	100.0	-	-	-	-	-	-	70	31	-	-	101
Simcoe	100.0	2	-	-	-	-	2	215	-	-	1	216
West Lincoln TP	100.0	1	-	-	-	-	1	82	111	7	-	200
Wilmot TP	100.0	4	2	-	-	-	6	664	453	180	-	1,297
Rural part - Partie rurale	80.5	27	-	3	6	-	39	5,501	1,598	3,286	374	10,759
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	92.0	153	72	28	2	14	270	30,824	14,309	20,516	3,822	69,471
C.M.A. - R.M.R.	100.0	90	60	20	-	5	175	21,074	3,081	9,449	674	34,278
London	100.0	18	12	5	-	1	36	3,831	558	2,201	479	7,069
Windsor	100.0	72	48	15	-	4	139	17,243	2,523	7,248	195	27,209
Urban centres - Centres urbains	99.8	33	12	4	2	9	60	4,987	1,282	1,456	169	7,894
Chatham	100.0	3	-	-	2	1	6	443	252	97	1	793
Leamington	100.0	3	2	-	-	8	13	650	5	171	29	855
Norwich TP	100.0	2	-	-	-	-	2	260	476	25	-	761
Owen Sound	100.0	1	-	-	-	-	1	81	25	356	-	452
Sarnia-Clearwater	99.4	7	-	-	-	-	7	968	7	413	105	1,493
Stratford	100.0	1	6	-	-	-	7	333	63	332	-	728
Strathroy T	100.0	6	4	-	-	-	10	713	120	6	-	839
Tillsonburg	100.0	7	-	4	-	-	11	761	19	46	8	834
Wallaceburg	100.0	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	7
Woodstock	100.0	3	-	-	-	-	3	778	308	10	26	1,122
Rural part - Partie rurale	75.0	30	-	4	-	-	35	4,763	9,946	9,611	2,979	27,299
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario	84.4	10	-	-	-	1	11	2,348	-	1,396	258	4,002
C.M.A. - R.M.R.	99.9	6	-	-	-	-	6	1,166	-	399	193	1,758
Sudbury	99.9	6	-	-	-	-	6	1,166	-	399	193	1,758
Urban centres - Centres urbains	98.2	3	-	-	-	1	4	904	-	699	47	1,650
Elliot Lake	98.5	-	-	-	-	-	-	8	-	65	-	73
Haileybury	94.4	-	-	-	-	-	-	28	-	-	5	33
Kapuskasing T	100.0	-	-	-	-	-	-	34	-	94	-	128
Kirkland Lake	100.0	-	-	-	-	-	-	8	-	-	40	48
North Bay	98.6	-	-	-	-	-	-	49	-	190	2	241
Sault Ste-Marie	97.0	3	-	-	-	1	4	690	-	40	-	730
Timmins	100.0	-	-	-	-	-	-	87	-	310	-	397
Rural part - Partie rurale	51.6	1	-	-	-	-	1	278	-	298	18	594

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

December

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Décembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de l'Ontario	77.8	4	-	-	-	-	4	739	618	348	25	1,730
C.M.A - R.M.R.	99.5	1	-	-	-	-	1	330	618	286	-	1,234
Thunder Bay	99.5	1	-	-	-	-	1	330	618	286	-	1,234
Urban centres - Centres urbains	100.0	3	-	-	-	-	3	307	-	24	-	331
Kenora	100.0	3	-	-	-	-	3	307	-	24	-	331
Rural part - Partie rurale	47.4	-	-	-	-	-	-	102	-	38	25	165
MANITOBA	89.1	37	-	-	-	1	38	4,693	2,492	9,605	9,495	26,285
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	82.2	12	-	-	-	-	12	925	90	18	-	1,033
C.M.A - R.M.R.	100.0	3	-	-	-	-	3	235	4	-	-	239
Winnipeg (part)	100.0	3	-	-	-	-	3	235	4	-	-	239
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	74.4	9	-	-	-	-	9	690	86	18	-	794
South Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	87.4	1	-	-	-	-	1	163	210	555	97	1,025
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	87.4	1	-	-	-	-	1	163	210	555	97	1,025
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	76.1	4	-	-	-	-	4	427	1,583	165	8,259	10,434
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	-	1	178	583	58	8,249	9,068
Brandon	100.0	1	-	-	-	-	1	178	583	58	8,249	9,068
Rural part - Partie rurale	62.1	3	-	-	-	-	3	249	1,000	107	10	1,366
North Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	74.2	-	-	-	-	-	-	44	-	17	-	61
C.M.A - R.M.R.	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Winnipeg (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
Portage La Prairie	100.0	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
Rural part - Partie rurale	63.0	-	-	-	-	-	-	22	-	17	-	39

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

December

Décembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Winnipeg	100.0	11	-	-	-	-	11	2,029	10	8,060	1,000	11,099
C.M.A. - R.M.R.	100.0	11	-	-	-	-	11	2,029	10	8,060	1,000	11,099
Winnipeg (part)	100.0	11	-	-	-	-	11	2,029	10	8,060	1,000	11,099
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Interlake	95.2	8	-	-	-	1	9	974	599	598	127	2,298
C.M.A. - R.M.R.	100.0	4	-	-	-	-	4	536	-	-	127	663
Winnipeg (part)	100.0	4	-	-	-	-	4	536	-	-	127	663
Urban centres - Centres urbains	100.0	3	-	-	-	1	4	320	-	230	-	550
Selkirk	100.0	3	-	-	-	1	4	320	-	230	-	550
Rural part - Partie rurale	90.1	1	-	-	-	-	1	118	599	368	-	1,085
Parkland	61.8	1	-	-	-	-	1	96	-	51	-	147
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	61.8	1	-	-	-	-	1	96	-	51	-	147
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	46.4	-	-	-	-	-	-	35	-	141	12	188
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	20	-	63	-	83
Thompson	100.0	-	-	-	-	-	-	20	-	63	-	83
Rural part - Partie rurale	33.4	-	-	-	-	-	-	15	-	78	12	105
SASKATCHEWAN	74.8	49	4	-	14	4	71	5,995	1,762	2,619	1,658	12,034
Regina - Moose Mountain	83.7	14	2	-	10	-	26	1,726	930	870	678	4,204
C.M.A. - R.M.R.	100.0	13	2	-	-	-	15	1,300	885	758	643	3,586
Regina	100.0	13	2	-	-	-	15	1,300	885	758	643	3,586
Urban centres - Centres urbains	94.6	-	-	-	10	-	10	267	45	112	35	459
Estivan	90.0	-	-	-	-	-	-	17	45	112	35	209
Weyburn	100.0	-	-	-	10	-	10	250	-	-	-	250
Rural part - Partie rurale	29.9	1	-	-	-	-	1	159	-	-	-	159
Swift Current - Moose Jaw	64.8	1	-	-	-	-	1	128	169	95	-	392
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	-	1	110	119	95	-	324
Moose Jaw	100.0	1	-	-	-	-	1	110	119	95	-	324
Swift Current	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural part - Partie rurale	36.9	-	-	-	-	-	-	18	50	-	-	68

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

December

Décembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Saskatoon - Bigger	87.5	26	2	-	4	4	36	3,479	599	1,095	788	5,961
C.M.A - R.M.R.	99.7	23	-	-	4	-	27	2,700	576	1,045	236	4,557
Saskatoon	99.7	23	-	-	4	-	27	2,700	576	1,045	236	4,557
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North Battleford (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural part - Partie rurale	44.4	3	2	-	-	4	9	779	23	50	552	1,404
Yorkton - Melville	57.3	1	-	-	-	-	1	110	-	281	147	518
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	95.5	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6
Yorkton	95.5	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6
Rural part - Partie rurale	48.9	1	-	-	-	-	1	110	-	255	147	512
Prince Albert	67.2	7	-	-	-	-	7	552	84	298	45	959
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.5	2	-	-	-	-	2	171	4	240	-	415
North Battleford (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	4	4	-	-	8
Prince Albert	99.6	2	-	-	-	-	2	167	-	240	-	407
Rural part - Partie rurale	53.9	5	-	-	-	-	5	381	60	58	45	544
Northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	16.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	16.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTA	93.5	525	18	11	28	1	584	59,192	6,402	28,964	13,759	108,317
Lethbridge - Medicine Hat	83.1	16	2	-	7	-	25	2,797	-	854	263	3,914
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.4	12	-	-	3	-	15	1,806	-	612	228	2,646
Lethbridge	100.0	3	-	-	-	-	3	390	-	275	3	668
Medicine Hat	99.4	9	-	-	3	-	12	1,416	-	337	225	1,978
Rural part - Partie rurale	63.4	4	2	-	4	-	10	991	-	242	35	1,268
Drumheller - Stettler - Wainwright	57.9	1	-	-	4	-	5	467	550	1,655	31	2,703
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	57.9	1	-	-	4	-	5	467	550	1,655	31	2,703

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

December

Décembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
thousands of dollars - en milliers de dollars												
Calgary	99.7	302	-	-	6	-	308	33,517	99	12,648	10,147	56,411
C.M.A. - R.M.R.	99.8	288	-	-	6	-	294	31,370	86	12,453	10,147	54,056
Calgary	99.8	288	-	-	6	-	294	31,370	86	12,453	10,147	54,056
Urban centres - Centres urbains	100.0	11	-	-	-	-	11	1,571	-	75	-	1,646
Foothills No. 31 MD	100.0	11	-	-	-	-	11	1,571	-	75	-	1,646
Rural part - Partie rurale	98.5	3	-	-	-	-	3	576	13	120	-	709
Athabasca - Jasper - Banff	84.6	19	6	-	-	-	25	2,470	420	4,252	436	7,578
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	84.6	19	6	-	-	-	25	2,470	420	4,252	436	7,578
Red Deer - Rocky Mountain House	92.5	22	-	-	-	-	22	2,019	1,583	2,773	25	6,400
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	12	-	-	-	-	12	1,215	1,496	2,012	25	4,748
Clearwater No. 99 MD	100.0	1	-	-	-	-	1	63	-	-	-	63
Red Deer	100.0	9	-	-	-	-	9	864	284	1,936	-	3,084
Red Deer Cnty No. 23 CM	100.0	2	-	-	-	-	2	288	1,212	76	25	1,601
Rural part - Partie rurale	81.6	10	-	-	-	-	10	804	87	761	-	1,652
Edmonton	99.6	132	4	11	11	1	159	13,725	2,416	4,793	1,704	22,638
C.M.A. - R.M.R.	99.8	128	4	11	11	1	155	13,365	2,416	4,793	1,704	22,278
Edmonton	99.8	128	4	11	11	1	155	13,365	2,416	4,793	1,704	22,278
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wetaskiwin	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural part - Partie rurale	94.8	4	-	-	-	-	4	360	-	-	-	360
Fort McMurray - Camrose	79.6	6	-	-	-	-	7	539	205	502	101	1,347
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	88.0	3	-	-	-	-	4	228	205	464	101	998
Camrose	100.0	1	-	-	-	-	1	101	52	-	-	153
Fort McMurray	76.2	-	-	-	-	-	-	10	7	432	95	544
Grand Centre	97.0	1	-	-	-	-	2	45	-	32	-	77
Lloydminster	100.0	1	-	-	-	-	1	72	146	-	6	224
Rural part - Partie rurale	67.9	3	-	-	-	-	3	311	-	38	-	349

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

December

Décembre

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couvertu- re observ- ée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Peace-River - Grande Prairie	83.4	27	6	-	-	-	33	3,668	1,129	1,487	1,052	7,326
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	78.7	11	-	-	-	-	11	985	25	145	-	1,155
Grande Prairie	100.0	9	-	-	-	-	9	733	-	140	-	873
Grande Prairie No.1 CM Improvement District	100.0	2	-	-	-	-	2	252	25	6	-	282
No. 125 ID	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Improvement District No.17 ID	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural part - Partie rurale	86.5	16	6	-	-	-	22	2,673	1,104	1,342	1,052	6,171
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE- BRITANNIQUE	93.5	694	40	134	294	32	1,202	160,241	13,298	100,442	27,637	301,618
Kootenay	98.8	42	2	-	50	-	94	8,952	672	777	2,128	10,529
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	22	-	-	2	-	24	1,994	462	437	442	3,335
Central Kootenay RDR *	100.0	11	-	-	-	-	11	657	133	192	-	982
Cranbrook	100.0	6	-	-	2	-	8	699	329	245	442	1,715
Kootenay Bound. RDR *	100.0	5	-	-	-	-	5	638	-	-	-	638
Rural part - Partie rurale	98.0	20	2	-	48	-	70	4,958	210	340	1,686	7,194
Okanagan	90.5	81	6	-	55	13	155	13,074	975	2,868	803	17,720
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	96.9	61	4	-	55	1	121	9,632	662	2,497	695	13,486
Kamloops	98.8	13	-	-	-	-	13	1,393	-	506	125	2,023
Kelowna	95.9	31	2	-	53	1	87	5,722	615	716	532	7,585
Penticton	97.6	1	-	-	-	-	1	315	1	966	-	1,282
Salmon Arm D.M.	100.0	9	-	-	-	-	9	1,102	-	163	-	1,265
Vernon	95.4	7	2	-	2	-	11	1,100	46	147	38	1,331
Rural part - Partie rurale	73.2	20	2	-	-	12	34	3,442	313	371	108	4,234
Lower Mainland - Southwest	94.7	332	18	108	147	17	620	103,894	9,079	88,131	11,171	212,275
C.M.A - R.M.R.	99.7	270	16	96	100	17	499	92,217	8,893	85,715	11,039	197,864
Vancouver	99.7	270	16	96	100	17	499	92,217	8,893	85,715	11,039	197,864
Urban centres - Centres urbains	57.8	54	-	12	41	-	107	9,657	185	1,528	132	11,502
Chilliwack	96.4	16	-	-	-	-	16	1,633	69	370	-	2,072
Matsqui	39.8	37	-	-	41	-	78	6,791	116	1,158	120	8,185
Squamish DM	52.0	1	-	12	-	-	13	1,233	-	-	12	1,245
Rural part - Partie rurale	66.4	8	-	-	6	-	14	2,020	1	888	-	2,909

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

December

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Décembre

Geographical Entity Entité géographique	Obs- erved cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
%		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Vancouver Island - Île de Vancouver	95.2	139	14	26	42	2	228	25,682	2,141	6,077	12,847	46,747
C.M.A - R.M.R.	98.9	29	-	19	24	2	74	8,102	633	1,981	10,000	20,716
Victoria	98.9	29	-	19	24	2	74	8,102	633	1,981	10,000	20,716
Urban centres - Centres urbains	95.7	76	12	7	18	-	117	11,708	476	2,875	2,704	17,763
Campbell River	99.0	17	-	-	-	-	17	1,948	-	236	6	2,190
Courtenay	99.1	17	2	-	-	-	19	1,682	95	1,064	-	2,831
Duncan	93.8	10	8	-	7	-	25	2,714	211	5	920	3,850
Nanaimo	99.0	21	-	7	-	-	28	3,174	-	916	1,628	5,718
Port Alberni	98.2	6	2	-	-	-	12	934	170	654	150	1,808
Powell River	69.5	5	-	-	11	-	16	1,256	-	10	-	1,266
Rural part - Partie rurale	82.8	34	2	-	-	-	37	5,872	1,032	1,221	143	8,268
Cariboo	96.3	10	2	-	-	-	12	1,369	214	395	554	2,532
C.M.A - R.M.R
Urban centres - Centres urbains	97.6	8	-	-	-	-	8	893	199	337	529	1,958
Prince George	100.0	4	-	-	-	-	4	439	-	232	529	1,200
Quesnel	99.4	4	-	-	-	-	4	454	99	75	-	628
Williams Lake	78.7	-	-	-	-	-	-	-	100	30	-	130
Rural part - Partie rurale	88.9	2	2	-	-	-	4	476	15	58	25	574
Peace River	88.4	1	-	-	-	-	1	65	-	221	127	413
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	221	127	348
Dawson Creek	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	32	33
Fort St. John	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	220	95	315
Rural part - Partie rurale	79.6	1	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
Nechako	76.0	87	-	-	-	-	90	8,796	19	1,720	7	10,542
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	76.0	87	-	-	-	-	90	8,796	19	1,720	7	10,542

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Concluded

December

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - fin

Décembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
North Coast (British Columbia) - Côte-Nord (Colombie-Britannique)	60.9	2	-	-	-	-	2	409	198	253	-	860
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	82.4	2	-	-	-	-	2	409	198	253	-	860
Kitimat	100.0	-	-	-	-	-	-	10	-	1	-	11
Prince Rupert	94.0	1	-	-	-	-	1	253	-	2	-	255
Terrace	60.5	1	-	-	-	-	1	146	198	250	-	594
Rural part - Partie rurale
YUKON	100.0	11	-	-	-	-	13	945	-	226	1,025	2,196
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	11	-	-	-	-	13	945	-	226	1,025	2,196
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	-	1	186	-	80	74	340
Whitehorse	100.0	1	-	-	-	-	1	186	-	80	74	340
Rural part - Partie rurale	100.0	10	-	-	-	-	12	759	-	146	951	1,856
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	51.0	1	-	-	-	-	1	140	-	70	-	210
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	51.0	1	-	-	-	-	1	140	-	70	-	210
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	-	1	140	-	70	-	210
Yellowknife	100.0	1	-	-	-	-	1	140	-	70	-	210
Rural part - Partie rurale	33.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

¹ The observed coverage rate is arrived at by dividing the population of reporting municipalities by the total population of each respective geographic entity listed. The population statistics used are derived from the 1991 Census.

¹ Le pourcentage de couverture observée est obtenu en divisant la population des municipalités déclarantes par la population totale de chaque entité géographique citée. Les données de population utilisées proviennent du recensement de 1991.

² Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

² Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

³ Cottages are included in the total number of dwelling units.

³ Le nombre total d'unités de logement comprend les chalets.

* Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

* Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1995

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1995

December

Décembre

Range of value Catégorie de valeur	Canada			Atlantic Atlantique			Québec		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples									
Total	2,628	342,691	130	175	14,163	81	240	25,664	107
\$160,000 - and over - et plus	587	143,892	245	7	1,390	199	22	5,119	233
150,000 - 149,000	117	17,974	154	5	754	151	7	1,052	150
140,000 - 149,000	104	15,008	144	2	285	143	10	1,421	142
130,000 - 139,000	117	15,586	133	-	-	-	11	1,482	135
120,000 - 129,000	195	24,151	124	8	977	122	15	1,874	125
110,000 - 119,000	199	22,612	114	12	1,355	113	22	2,506	114
100,000 - 109,000	242	25,000	103	18	1,831	102	26	2,670	103
90,000 - 99,000	215	20,249	94	12	1,118	93	27	2,484	92
80,000 - 89,000	251	21,021	84	15	1,240	83	30	2,455	82
70,000 - 79,000	236	17,471	74	29	2,124	73	37	2,695	73
60,000 - 69,000	163	10,402	64	21	1,316	63	22	1,383	63
50,000 - 59,000	123	6,691	54	20	1,078	54	7	378	54
1,000 - 49,000	79	2,634	33	26	695	27	4	145	36
Apartments - Appartements									
Total	1,594	110,298	69	46	1,903	41	291	16,643	57
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	10	1,239	124	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	2	223	112	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	45	4,486	100	-	-	-	4	400	100
90,000 - 99,000	139	12,623	91	-	-	-	18	1,620	90
80,000 - 89,000	372	32,123	86	-	-	-	6	530	88
70,000 - 79,000	404	29,398	73	-	-	-	65	4,826	74
60,000 - 69,000	105	6,934	66	12	762	64	56	3,634	65
50,000 - 59,000	224	12,166	54	-	-	-	35	1,885	54
1,000 - 49,000	293	11,106	38	34	1,141	34	107	3,748	35

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15
Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1995 - Continued

Tableau 15
Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1995 - suite

Range of value Catégorie de valeur	Ontario			Prairies		
	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	979	137,662	141	600	58,972	98
160,000 - and over - et plus	280	63,340	226	38	7,911	208
150,000 - 159,000	64	9,860	154	15	2,309	154
140,000 - 149,000	48	6,970	145	16	2,306	144
130,000 - 139,000	58	7,715	133	17	2,247	132
120,000 - 129,000	85	10,530	124	51	6,283	123
110,000 - 119,000	67	7,621	114	56	6,364	114
100,000 - 109,000	88	9,105	103	62	6,438	104
90,000 - 99,000	66	6,227	94	54	5,082	94
80,000 - 89,000	86	7,209	84	76	6,382	84
70,000 - 79,000	71	5,256	74	68	5,066	75
60,000 - 69,000	31	1,994	64	81	5,189	64
50,000 - 59,000	27	1,471	54	47	2,610	56
1,000 - 49,000	8	364	46	19	785	41
Apartments - Appartements						
Total	932	70,884	76	42	2,020	48
160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	-	-	-	-	-	-
90,000 - 99,000	117	10,635	91	-	-	-
80,000 - 89,000	359	31,000	86	7	593	85
70,000 - 79,000	281	20,150	72	4	282	71
60,000 - 69,000	5	338	68	-	-	-
50,000 - 59,000	130	7,100	55	11	550	50
1,000 - 49,000	40	1,661	42	20	595	30

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1995 - Concluded

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1995 - fin

December

Décembre

Range of value Catégorie de valeur	British Columbia Colombie-Britannique			Territories Territoires		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	626	105,569	169	8	661	83
\$160,000 - and over - et plus	240	66,132	276	-	-	-
150,000 - 159,000	26	3,999	154	-	-	-
140,000 - 149,000	27	3,886	144	1	140	140
130,000 - 139,000	31	4,142	134	-	-	-
120,000 - 129,000	36	4,487	125	-	-	-
110,000 - 119,000	42	4,766	113	-	-	-
100,000 - 109,000	48	4,956	103	-	-	-
90,000 - 99,000	53	5,042	95	3	296	99
80,000 - 89,000	42	3,569	85	2	166	83
70,000 - 79,000	31	2,330	75	-	-	-
60,000 - 69,000	8	520	65	-	-	-
50,000 - 59,000	22	1,154	52	-	-	-
1,000 - 49,000	20	586	29	2	59	30
Apartments - Appartements						
Total	283	18,848	67	-	-	-
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	10	1,239	124	-	-	-
110,000 - 119,000	2	223	112	-	-	-
100,000 - 109,000	41	4,086	100	-	-	-
90,000 - 99,000	4	368	92	-	-	-
80,000 - 89,000	-	-	-	-	-	-
70,000 - 79,000	54	4,140	77	-	-	-
60,000 - 69,000	32	2,200	69	-	-	-
50,000 - 59,000	48	2,631	55	-	-	-
1,000 - 49,000	92	3,961	43	-	-	-

¹ Building Permits data being generally subject to varying degree of under valuation, users should be cautious in making comparison from one area to another. It is however believed that average building (excluding land) cost trend within any area is reliable.

¹ Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes à divers niveaux de sous-évaluation doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'établir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une région s'avère fiable.

Table 16
Number of Authorized Dwellings by Type, Canada,
Provinces and Metropolitan Areas, 1995

Tableau 16
Nombre de logements autorisés selon le genre, Canada,
provinces et régions métropolitaines, 1995

December	Décembre						
Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
	units - unités						
CANADA	2,628	107	54	412	592	1,594	220
Newfoundland - Terre-Neuve	12	-	-	26	-	-	4
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	23	-	6	-	30	18	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	97	18	9	30	-	16	4
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	43	1	16	-	-	12	5
Québec	240	1	7	72	27	291	31
Ontario	979	4	5	222	390	932	138
Manitoba	37	-	-	-	-	-	1
Saskatchewan	49	-	-	4	-	14	4
Alberta	514	11	1	18	11	28	1
British Columbia - Colombie-Britannique	626	68	8	40	134	283	32
Yukon	7	4	2	-	-	-	-
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1	-	-	-	-	-	-
TOTAL METRO	1,728	15	-	328	524	1,250	165
Calgary	288	-	-	-	-	6	-
Chicoutimi-Jonquière	2	-	-	-	-	2	3
Edmonton	127	1	-	4	11	11	1
Halifax	40	6	-	22	-	-	-
Hamilton	70	-	-	14	52	21	-
Hull	7	-	-	4	8	3	1
Kitchener	51	-	-	6	44	-	1
London	18	-	-	12	5	-	1
Montréal	125	-	-	42	19	69	10
Oshawa	24	-	-	15	9	-	1
Ottawa	31	-	-	8	37	12	10
Québec	29	-	-	4	-	46	8
Régina	13	-	-	2	-	-	-
Saint John	6	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	23	-	-	-	-	4	-
Sherbrooke	1	-	-	6	-	77	-
St. Catharines-Niagara	25	-	-	4	6	-	6
St. John's	9	-	-	26	-	-	-
Sudbury	6	-	-	-	-	-	-
Thunder Bay	1	-	-	-	-	-	-
Toronto	442	2	-	95	203	870	100
Trois-Rivières	7	-	-	-	-	5	-
Vancouver	266	4	-	16	96	100	17
Victoria	27	2	-	-	19	24	2
Windsor	72	-	-	48	15	-	4
Winnipeg	18	-	-	-	-	-	-

Table 17

Value of Authorized Dwellings by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1995

Tableau 17

Valeur des logements autorisés selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1995

December

Décembre

Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
	thousands of dollars - milliers de dollars						
CANADA	342,691	3,808	2,067	34,409	46,450	110,298	6,655
Newfoundland - Terre-Neuve	1,024	-	-	1,464	-	-	67
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	1,633	-	207	-	1,000	500	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	8,630	418	253	1,655	-	903	55
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2,876	17	760	-	-	500	54
Québec	25,664	5	167	5,458	2,062	16,643	632
Ontario	137,662	170	444	20,248	30,780	70,884	4,803
Manitoba	3,132	-	-	-	-	-	50
Saskatchewan	4,316	-	-	303	-	450	150
Alberta	51,524	681	8	1,359	712	1,570	6
British Columbia - Colombie-Britannique	105,569	2,388	192	3,922	11,896	18,848	838
Yukon	521	129	36	-	-	-	-
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	140	-	-	-	-	-	-
TOTAL METRO	250,971	310	-	28,512	42,293	92,575	5,553
Calgary	29,921	-	-	-	-	195	-
Chicoutimi-Jonquière	212	-	-	-	-	140	73
Edmonton	11,057	40	-	260	712	632	6
Halifax	3,786	85	-	1,148	-	-	-
Hamilton	8,424	-	-	1,051	3,636	911	-
Hull	720	-	-	387	532	200	30
Kitchener	5,558	-	-	338	2,940	-	8
London	1,590	-	-	905	431	-	50
Montréal	15,064	-	-	3,421	1,530	4,565	165
Oshawa	2,659	-	-	1,235	751	-	10
Ottawa	4,246	-	-	624	2,814	1,000	78
Québec	3,007	-	-	290	-	2,549	229
Régina	996	-	-	103	-	-	-
Saint John	403	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	2,060	-	-	-	-	200	-
Sherbrooke	150	-	-	360	-	4,760	-
St. Catharines-Niagara	2,853	-	-	210	420	-	345
St. John's	894	-	-	1,464	-	-	-
Sudbury	840	-	-	-	-	-	-
Thunder Bay	150	-	-	-	-	-	-
Toronto	75,897	20	-	9,456	16,117	67,497	4,096
Trois-Rivières	596	-	-	-	-	325	-
Vancouver	65,847	111	-	2,021	8,534	8,251	306
Victoria	2,605	54	-	-	1,848	1,350	107
Windsor	9,621	-	-	5,239	2,028	-	50
Winnipeg	1,815	-	-	-	-	-	-

Table 18

Value of Residential Permits Issued for Improvements,
Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1995, 1994

Tableau 18

Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux
d'amélioration, Canada, provinces et régions
métropolitaines, 1995, 1994

December

Décembre

Metropolitan Area Région métropolitaine	1995					1994
	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements ¹ Améliorations ¹	Total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulative total Total cumulatif
thousands of dollars - milliers de dollars						
CANADA	729	4,459	58,496	63,684	1,948,438	2,273,869
Newfoundland - Terre-Neuve	-	39	338	377	31,379	32,992
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	170	141	311	12,357	11,719
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	19	219	1,714	1,952	77,334	95,410
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	-	234	502	736	45,045	50,241
Québec	92	373	16,706	17,171	639,198	874,123
Ontario	262	1,271	20,682	22,215	664,127	697,813
Manitoba	-	102	1,409	1,511	55,384	56,664
Saskatchewan	-	79	617	696	26,753	25,143
Alberta	-	512	2,820	3,332	114,736	122,151
British Columbia - Colombie-Britannique	356	1,460	13,308	15,124	273,366	297,019
Yukon	-	-	259	259	5,899	6,788
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	-	-	2,860	3,806
TOTAL METRO	614	1,736	38,732	41,082	1,038,841	1,247,829
Calgary	-	224	1,030	1,254	37,317	49,187
Chicoutimi-Jonquière	6	5	277	288	15,512	21,942
Edmonton	-	102	556	658	30,805	33,195
Halifax	-	6	640	646	17,285	28,202
Hamilton	10	64	910	984	25,700	26,677
Hull	8	26	455	489	20,385	33,162
Kitchener	-	31	395	426	13,472	14,572
London	20	155	563	738	19,749	28,783
Montréal	34	15	6,862	6,911	192,657	262,947
Oshawa	-	16	301	317	8,454	7,940
Ottawa	-	-	1,270	1,270	36,065	39,719
Québec	27	43	2,447	2,517	79,488	127,469
Régina	-	24	177	201	5,514	5,810
Saint John	-	84	167	251	6,360	8,847
Saskatoon	-	24	336	360	9,369	8,562
Sherbrooke	8	-	229	237	12,756	21,670
St. Catharines-Niagara	12	79	495	586	19,294	19,765
St. John's	-	7	227	234	13,924	13,343
Sudbury	4	77	245	326	11,875	11,835
Thunder Bay	-	15	165	180	8,100	7,035
Toronto	163	197	11,344	11,704	239,526	240,476
Trois-Rivières	-	1	463	464	18,913	26,847
Vancouver	275	352	5,986	6,613	105,517	117,819
Victoria	33	141	1,964	2,138	38,495	39,464
Windsor	14	7	284	305	23,849	23,565
Winnipeg	-	41	944	985	28,460	28,996

¹ Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment.

¹ Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel ainsi que le remplacement d'équipement majeur.

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1995

December

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1995

Décembre

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
thousands of dollars - milliers de dollars								
CANADA	932	126,716	3,626	388,355	590	164,454	5,148	679,525
\$10,000 and over - et plus	2	21,652	4	74,004	3	46,000	9	141,656
5,000 - 9,999	1	7,500	6	39,528	6	40,127	13	87,155
3,000 - 4,999	4	16,303	9	32,546	4	15,380	17	64,229
1,000 - 2,999	18	27,481	46	77,616	13	18,634	77	123,731
500 - 999	18	11,523	54	35,432	19	13,851	91	60,806
250 - 499	29	9,649	120	41,149	23	7,677	172	58,475
1 - 249	860	32,608	3,387	88,080	522	22,785	4,769	143,473
Newfoundland - Terre-Neuve	2	75	94	778	5	24	101	877
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	2	75	94	778	5	24	101	877
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	8	569	27	2,279	2	215	37	3,063
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	1	1,000	-	-	1	1,000
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	1	300	-	-	1	300
1 - 249	8	569	25	979	2	215	35	1,763
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	12	433	66	3,213	14	587	92	4,233
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	1	500	-	-	1	500
250 - 499	-	-	4	1,025	1	300	5	1,325
1 - 249	12	433	61	1,688	13	287	86	2,408
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	12	525	77	3,263	17	3,030	106	6,818
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	2	2,560	2	2,560
500 - 999	-	-	1	500	-	-	1	500
250 - 499	-	-	1	250	1	256	2	506
1 - 249	12	525	75	2,513	14	214	101	3,252

Table 19
Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1995 - Continued

Tableau 19
Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1995 - suite

December

Décembre

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
thousands of dollars - milliers de dollars								
Québec	188	40,442	891	100,644	131	62,317	1,210	203,403
\$10,000 and over - et plus	1	11,000	2	36,333	2	34,000	5	81,333
5,000 - 9,999	1	7,500	1	6,129	1	5,000	3	18,629
3,000 - 4,999	1	4,243	1	3,750	1	3,592	3	11,585
1,000 - 2,999	4	7,250	9	15,098	5	6,467	18	28,815
500 - 999	5	3,325	16	9,881	7	5,968	28	19,174
250 - 499	4	1,135	32	10,701	4	1,348	40	13,184
1 - 249	172	5,989	830	18,752	111	5,942	1,113	30,683
Ontario	447	60,718	1,253	136,252	223	44,707	1,923	241,677
\$10,000 and over - et plus	1	10,652	1	10,550	1	12,000	3	33,202
5,000 - 9,999	-	-	3	18,116	1	5,600	4	23,716
3,000 - 4,999	2	7,800	4	15,734	3	11,788	9	35,322
1,000 - 2,999	11	16,312	21	39,205	2	3,436	34	58,953
500 - 999	7	4,575	8	5,604	4	2,600	19	12,779
250 - 499	17	5,678	45	15,296	5	1,566	67	22,540
1 - 249	409	15,701	1,171	31,747	207	7,717	1,787	55,165
Manitoba	20	2,492	136	9,605	19	9,495	175	21,592
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	1	8,249	1	8,249
3,000 - 4,999	-	-	1	3,700	-	-	1	3,700
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	3	1,599	2	1,241	-	-	5	2,840
250 - 499	1	363	5	1,694	2	610	8	2,667
1 - 249	16	530	128	2,970	16	636	160	4,136
Saskatchewan	28	1,762	50	2,619	21	1,658	99	6,039
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	1	550	1	550
250 - 499	1	400	3	866	-	-	4	1,266
1 - 249	27	1,362	47	1,753	20	1,108	94	4,223
Alberta	56	6,402	322	28,964	39	13,759	417	49,125
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	1	9,680	1	9,680
3,000 - 4,999	-	-	1	3,127	-	-	1	3,127
1,000 - 2,999	2	2,624	7	10,258	-	-	9	12,882
500 - 999	1	704	9	5,844	2	1,221	12	7,769
250 - 499	3	1,020	7	2,618	2	760	12	4,398
1 - 249	50	2,054	298	7,117	34	2,098	382	11,269

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1995 - Concluded

December

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1995 - fin

Décembre

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
thousands of dollars - milliers de dollars								
British Columbia - Colombie-Britannique	159	13,298	701	100,442	116	27,637	976	141,377
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	27,121	-	-	1	27,121
5,000 - 9,999	-	-	2	15,283	2	11,598	4	26,881
3,000 - 4,999	1	4,260	2	6,235	-	-	3	10,495
1,000 - 2,999	1	1,295	8	12,055	4	6,171	13	19,521
500 - 999	2	1,320	17	11,862	4	2,612	23	15,794
250 - 499	3	1,053	22	8,399	8	2,837	33	12,289
1 - 249	152	5,370	649	19,487	98	4,419	899	29,276
Yukon	-	-	6	226	3	1,025	9	1,251
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	1	900	1	900
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	-	-	6	226	2	125	8	351
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	3	70	-	-	3	70
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	-	-	3	70	-	-	3	70

Table 20

Value of Non-Residential Permits by type of Building, Canada and Provinces, 1995

Tableau 20

Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, 1995

December

Décembre

Type of building Genre de bâtiment	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Québec	Ontario	Mani- toba	Sask.	Alta Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
thousands of dollars - milliers de dollars													
Non-residential - Total - Non résidentiel	679,525	877	3,063	4,233	6,818	203,403	241,677	21,592	6,039	49,125	141,377	1,251	70
Industrial - Industriel	126,716	75	569	433	525	40,442	60,718	2,492	1,762	6,402	13,298	-	-
Factories, plants - Usines, fabriques	69,515	-	-	-	-	19,778	40,092	-	-	4,348	5,297	-	-
Utilities, transpor- tation - Services, transports	17,686	-	-	-	-	12,725	3,125	962	400	-	474	-	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	6,907	-	-	-	-	1,950	1,800	1,000	-	-	2,157	-	-
Small industrial projects ¹ - Projets industriels mineurs ¹	32,608	75	569	433	525	5,989	15,701	530	1,362	2,054	5,370	-	-
Commercial	388,355	778	2,279	3,213	3,263	100,644	136,252	9,605	2,619	28,964	100,442	226	70
Trade and services - Commerces et services	68,403	-	300	-	500	8,549	26,965	-	-	4,101	27,988	-	-
Warehouse - Entrepôts	60,163	-	-	-	-	29,571	16,294	4,250	255	3,153	6,640	-	-
Service stations - Postes d'essence	2,661	-	-	750	-	1,031	880	-	-	-	-	-	-
Office Buildings - Édifices à bureaux	86,912	-	-	500	-	35,809	38,982	1,691	302	5,463	4,165	-	-
Recreation - Loisirs	31,728	-	-	-	-	5,772	17,822	694	-	1,800	5,640	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	23,287	-	1,000	275	250	1,160	3,562	-	309	7,330	9,401	-	-
Laboratories - Laboratoires	27,121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,121	-	-
Small commercial projects ¹ - Projets commerciaux mineurs ¹	88,080	778	979	1,688	2,513	18,752	31,747	2,970	1,753	7,117	19,487	226	70
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	164,454	24	215	587	3,030	62,317	44,707	9,495	1,658	13,759	27,637	1,025	-
Education, schools - Éducation, écoles	80,371	-	-	-	-	37,942	27,107	270	-	517	13,635	900	-
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	24,964	-	-	-	1,220	4,913	700	340	-	10,384	7,407	-	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	20,075	-	-	-	-	9,900	-	8,249	-	400	1,526	-	-
Religion, churches - Religion, églises	4,713	-	-	300	256	2,620	877	-	-	360	300	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	11,546	-	-	-	1,340	1,000	8,306	-	550	-	350	-	-
Small institutional projects ¹ - Projets institutionnels mineurs ¹	22,785	24	215	287	214	5,942	7,717	636	1,108	2,098	4,419	125	-

Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available.

Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

Table 21

Number and Value of the Non-Residential Permits by
Type of Work and Type of Building, Canada, 1995

December

Tableau 21

Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le
genre de travail et le genre de bâtiment, Canada, 1995

Décembre

Type of building Genre de bâtiment	New construction Construction neuve		Improvements ¹ Améliorations ¹		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
		\$000		\$000		\$000
Non-residential - Total - Non résidentiel	792	309,223	4,356	370,302	5,148	679,525
Industrial - Industriel	279	59,106	653	67,610	932	126,716
Factories, plants - Usines, fabriques	20	24,681	30	44,834	50	69,515
Utilities, transportation - Services, transports	7	15,624	5	2,062	12	17,686
Mining, agriculture - Mines, agriculture	10	6,907	-	-	10	6,907
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	242	11,894	618	20,714	860	32,608
Commercial	414	180,312	3,212	208,043	3,626	388,355
Trade and services - Commerces et services	36	38,918	30	29,485	66	68,403
Warehouses - Entrepôts	21	41,725	22	16,438	43	60,163
Service stations - Postes d'essence	4	2,111	2	550	6	2,661
Office buildings - Édifices à bureaux	18	14,547	43	72,365	61	86,912
Recreation - Loisirs	18	22,662	12	9,066	30	31,728
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	23	19,237	9	4,050	32	23,287
Laboratories - Laboratoires	1	27,121	-	-	1	27,121
Small commercial projects ² - Projets commerciaux mineurs ²	293	13,991	3,094	74,089	3,387	88,080
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	99	69,805	491	94,649	590	164,454
Education, schools - Éducation, écoles	12	52,325	12	28,046	24	80,371
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	2	980	13	23,984	15	24,964
Welfare, homes - Bien-être, foyers	3	5,760	8	14,315	11	20,075
Religion, churches - Religion, églises	3	1,360	6	3,353	9	4,713
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	4	4,336	5	7,210	9	11,546
Small institutional projects ² - Projets institutionnels mineurs ²	75	5,044	447	17,741	522	22,785

¹ Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non structural additions and replacement of major equipment.

¹ Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non-structurel et le remplacement d'équipement majeur.

² Refers to projects valued at less than \$250,000 for which breakdown by type of building is not available.

² Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION

PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES

	Page		Page
Introduction	74	Introduction	74
Survey Methodology	74	Méthodologie de l'enquête	74
Collection of Data	74	Collecte de données	74
Types of Errors	75	Types d'erreurs	75
Quality Control	75	Contrôle qualitatif	75
Reliability	75	Fiabilité	75
Survey Coverage	76	Couverture observée	76
Nature of and Basis for Classification	76	Nature et fondement de la classification	76
Building Categories	76	Catégories de bâtiments	76
Geographic Classification	78	Classification géographique	78
Territorial Revisions	79	Révisions territoriales	79
Revision of Data	79	Révision des données	79
Adjustment for Seasonality	80	Désaisonnalisation	80
Index of Building Construction	80	Indice de la construction	80
Availability of Data	80	Disponibilité des données	80
Related Products and Services	81	Produits et services connexes	81
Survey Form	83	Formulaire d'enquête	83

Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C.¹ as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

Survey Methodology

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds 2,400, representing all the provinces and territories. They account for 93% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form² each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

The municipalities forward a copy of their completed report to the nearest regional office of Statistics Canada and another copy to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation (C.M.H.C.). To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

Reports from municipalities which are one part of a census metropolitan area or a census agglomeration must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above-mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone.

¹ Canada Mortgage and Housing Corporation
² A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the end of this section.

Introduction

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.¹ dont l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, la statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étapes du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,400 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 93% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non-répondantes et émettant des permis sont incitées à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission des permis remplit mensuellement un formulaire² sur lequel chacun des projets de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes: matériaux, main d'œuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y être intégrés.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités en acheminent une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et l'autre au bureau local de la Société canadienne d'hypothèques et du logement (S.C.H.L.). Afin de réduire leur fardeau, de plus en plus de répondants produisent un rapport informatisé.

Les rapports des municipalités qui font parties d'une région métropolitaine de recensement ou d'une agglomération de recensement doivent nous parvenir dans les 20 jours suivant le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours pour produire leur rapport. Seules les municipalités retardataires, incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, font l'objet d'un suivi téléphonique.

¹ Société Canadienne d'hypothèques et du logement.
² Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à la fin de cette section.

The reports received at our regional offices are verified, coded and processed; the data is then forwarded to Statistics Canada Head Office.

Types of Errors

Since the building permit data are extracted from municipal administrative documents, two types of response errors are possible: errors attributable to the permit applicant and errors in transcription by the responding municipality. However, experience has shown that transcription errors are not very common and the increasing number of municipalities producing computerized reports tends to reduce the frequency of this type of error. Errors attributable to a false statement of the cost of construction are more probable. A qualitative survey conducted among major Canadian municipalities has revealed an underestimation of the declared value of buildings for which permits are issued. Since permit fees are in most cases based on the value of the construction, this leads unquestionably to underestimation of project values. The results of that survey also reveal that, in half of the municipalities covered, the value submitted by the applicant is not subject to any verification by municipal officers.

Quality Control

Strict quality control procedures are applied to ensure that collection, coding and data processing are as accurate as possible. In addition to the usual checks to ensure that the forms are fully completed, quality control procedures established by the Business Survey Methods Division are applied to the coded and processed data. Checks are also performed on totals and the magnitude of data. Reports that fail to meet the quality standards are subject to verification and are corrected as required.

Reliability

The data presented in this publication are solely those supplied by the respondents. No imputation is done for lack of coverage, concealment or the underevaluation of permits issued. For this reason, the sampling error cannot be computed.

Comparison of data must be done with reservation considering that the methods of issuing permits and the methods of estimating building values can differ from one municipality to another. Also, comparisons involving different periods must take into account the constant increase in the number of municipalities participating in the survey.

The monthly statistics are not corrected for cancelled or expired permits. According to the municipal officers, the proportion of cancelled and unused permits is below 5%.

A leur réception dans nos bureaux régionaux, les rapports sont vérifiés, codés et saisis; l'information est par la suite acheminée au bureau central de Statistique Canada.

Types d'erreurs

Les données sur les permis de bâtir étant extraites de documents administratifs municipaux, deux types d'erreurs de réponse sont possibles: les erreurs imputables au demandeur de permis et les erreurs de transcription faites par la municipalité répondante. L'expérience prouve que les erreurs de transcription sont peu fréquentes. De plus, du fait qu'un nombre croissant de municipalités produisent des rapports automatisés la fréquence de ce type d'erreur tend à diminuer. Toutefois, les erreurs provenant d'une déclaration erronée du coût du projet de construction sont toujours probables. Une enquête sur "La qualité des données permis de bâtir" tenue auprès des principales administrations municipales canadiennes a révélé que la valeur déclarée des bâtiments pour lesquels un permis est émis est généralement sous-évaluée. Le mode de tarification des permis qui, dans la plupart des cas, est établi en fonction de la valeur de construction mène indubitablement à une sous-évaluation de la valeur des projets. De plus, les résultats de cette enquête révèlent que pour la moitié des municipalités enquêtées, la valeur soumise par le demandeur ne fait l'objet d'aucune vérification de la part des agents municipaux.

Contrôle qualitatif

Des procédures de contrôle qualitatif rigoureuses sont utilisées afin de s'assurer que la collecte, la codification ainsi que le traitement des données sont effectués avec le plus de précision possible. En plus des vérifications habituelles visant à s'assurer que les formulaires sont complètement remplis, les données codées et saisies sont soumises à un contrôle qualitatif établi par la Division des méthodes d'enquêtes-entreprises. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

Fiabilité

Les données présentées dans cette publication sont uniquement celles fournies par les répondants. Aucune imputation n'est faite pour le manque de couverture, la clandestinité ou la sous-évaluation des permis émis. Pour cette raison, l'erreur d'échantillonnage ne peut être calculée.

Toute comparaison de données doit être faite avec réserve étant donné que les modalités d'émission de permis ainsi que les méthodes d'estimation des valeurs peuvent différer d'une municipalité à l'autre. De plus, puisque le nombre de municipalités participant à l'enquête s'accroît constamment, on doit tenir compte de ce fait lors de comparaisons touchant des périodes différentes.

Les statistiques mensuelles ne font pas l'objet de correction pour les permis annulés ou périmés. D'après les agents municipaux, le volume d'annulation ou d'inutilisation est inférieur à 5%.

Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and intraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1991 Census.

Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with **structures** for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publications *Construction in Canada* (cat. no 64-201) and *Private and Public Investment in Canada Intentions* (cat. no 61-205).

The description given by the municipalities as to the **type of building** (box #6 of Section A on the form) and the **type of work** involved (box #7 of Section A on the form) forms the basis for classification. The classification of buildings into major groups and subgroups is based on the following: intended use in the case of new buildings; present or intended use of buildings to which improvements are to be made; present use of the existing structure where the proposed construction is intended to provide additional facilities; principal use of the structure where the proposed construction has more than one intended use; however, where the building contains dwellings, the value of the construction is divided between residential and non-residential use.

Building Categories

This publication, uses the following classification for the **value of permits issued** for construction of new buildings or for improvements: residential, industrial, commercial, institutional and government.

Residential. Includes all buildings intended for private occupancy whether on a permanent basis or not. Dwellings are divided into the following types: single-family, mobile, cottage, semi-detached, row house and apartment building.

Industrial. Includes all buildings used for manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities, and agriculture, forestry and mining.

Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement au tableau 14 et est donné sur une base provinciale et intraprovinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités rapportantes par la population totale des entités géographiques représentées. La base de référence de ces calculs est la population telle que dénombrée au recensement de 1991.

Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les **bâtiments** pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "La Construction au Canada" (no 64-201 au catalogue) et "Investissements privés et publics" (no 61-205 au catalogue).

La description fournie par les municipalités concernant le **type de bâtiment** (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le **type de travail** à effectuer (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fonde sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectués; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

Catégories de bâtiments

Dans cette publication la **valeur des permis émis** soit pour l'érection de nouveaux édifices ou pour l'exécution de travaux d'amélioration sont regroupés d'après les genres de bâtiments suivants: résidentiel, industriel, commercial, institutionnel et gouvernemental.

Construction résidentielle. Comprend tout bâtiment destiné à l'occupation privé soit sur une base permanente ou non. Les logements sont regroupés sous les types suivants: les logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, en rangée ainsi que les appartements.

Construction industrielle. Englobe tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture ainsi qu'à l'exploitation minière.

Commercial. Includes all buildings used to house activities related to the tertiary sector, such as stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial installations such as signs, billboards, etc.

Institutional and Government. Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged.

The **number of dwelling units** indicates the number of self contained dwelling units created. This should not be confused with the number of structures. For example, an apartment building containing six dwellings will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. This publication uses the following classification for dwelling units:

Single-family. Refers to dwellings commonly called "single house". It includes single dwellings that are completely isolated on all sides, including single dwellings linked to other dwellings below ground. Included are bungalows, split levels, two-storey single-family homes built by conventional methods or prefabricated.

Mobile homes. Refers to houses designed and constructed to be transported on their own chassis and for easy moving.

Cottage. Refers to dwellings that cannot be occupied year-round or on a permanent basis because the facilities required for comfort are inadequate.

Double or Semi-detached. Refers to dwellings in which each of the two dwellings are side by side and joined by a common wall or garage, but not attached to any other building and surrounded by open space.

Row Dwellings. Refers to a row of three or more dwellings attached to each other without dwellings above or below.

Apartment Building. Includes dwellings in a variety of buildings such as duplexes, semi-detached duplexes, triplexes, row duplexes, apartments as such and dwellings adjacent to non-residential structures.

Conversion. Refers to the number of dwellings added by conversion of existing structures.

Construction commerciale. Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple: les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses tel que les enseignes, affiches, etc.

Construction institutionnelle et gouvernementale. Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

Le **nombre d'unités de logements** correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logements sont regroupées de la façon suivante:

Maison unifamiliale. Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il comprend les logements individuels complètement isolés de tout côté, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement sous le sol. Sont inclus les unifamiliales à deux étages, les bungalows, split level, qu'ils soient construits de façon conventionnelle ou préfabriquée.

Maison mobile. Maison conçue et construite pour être transportée sur son propre châssis et qu'on peut déplacer sans grand délai.

Chalet. Logement qui ne peut être habité à l'année ou en permanence puisque les installations nécessaires au confort sont insuffisantes.

Maison double ou semi-détachée. Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

Maison en rangée. Il s'agit d'une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte sans autre logement au-dessus ou au-dessous.

Maison d'appartements. Cette catégorie inclut les logements compris dans une variété de bâtiments tels que: les duplex, les duplex jumelés, les triplex, les duplex en rangée, les appartements proprement dit et les logements adjacents à tout édifice non domiciliaire.

Transformation. Il s'agit du nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

Geographic Classification

Geographic entities are classified according to Standard Geographical Classification (SGC) used by Statistics Canada. Each reporting entity is assigned a twelve-digit SGC code for identification according to the following geographic levels:

- **Province and Territory (PR)** : There are ten provinces and two territories.
- **Economic Region (ER)**: Refers to intraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are sixty-three ERs.
- **Census Division (CD)**: Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and sixty-six CDs (data on this geographic group is available on request).
- **Census Metropolitan Area (CMA)**: Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- **Census Agglomeration (CA)**: Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1986 Census. There are one hundred and fourteen CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- **Other Municipalities of at Least 10,000 Population**: Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- **Rural Area**: Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon la Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité rapportante afin de pouvoir les classifier selon les niveaux géographiques suivants:

- **Province et territoire (Pr)**: On compte dix provinces et deux territoires.
- **Région économique (RE)**: Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-trois.
- **Division de recensement (DR)**: L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivision de recensement établie par une loi provinciale. On en dénombre deux cent soixante-six (des données sous un tel regroupement géographique sont disponibles sur demande).
- **Région métropolitaine de recensement (RMR)**: Leur délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RUR) désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cinq (RMR) figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 définisse Ottawa-Hull comme une seule (RMR), elle est présentée ici en deux entités distinctes étant donné qu'elles sont situées dans des provinces différentes.
- **Agglomération de recensement (AR)**: Elle correspond aux zones des marchés de travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel que défini au recensement de 1986. On compte cent quatorze (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, paraissant en totalité en Alberta.
- **Autres municipalités de 10,000 de population et plus**: Il s'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier qui utilise ce concept.
- **Partie rurale**: Sont regroupés sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'un (RMR) ou d'une (AR) et n'étant pas n'ont plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

- **Census Subdivision (CSD):** Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.
 - **Non-standard Geographic Unit:** The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. 'Commission d'urbanisme de Madawaska', Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.
- **Sub-division de recensement (SDR):** L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir elles ne sont pas comprises dans cette publication.
 - **Unité géographique non-standard:** Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que définit ci-haut. Certaines administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques dites non-standard ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes. Exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, 'Cape Breton Planning Commission', 'Greater Moncton District', Péninsule Acadienne, etc.

Territorial Revisions

Territorial boundaries were established according to the 1991 Census definitions. Changes in boundaries, status or name of census subdivisions between censuses are introduced in this publication on a yearly basis. Changes affecting the other geographic units (CMAs, CAs, CDs and ERs) are introduced every five years, eighteen months following the census.

Revision of Data

Two types of revisions can affect the results of the Building Permits Survey:

- (1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors**

These types of revisions are done on a monthly basis only to the data pertaining to the month preceding the reference period.
- (2) Revisions Due to the addition of Late Reports**

Late reports for the month preceding the reference period are incorporated into the survey results on a continuing basis. However, reports received after the two-month deadline following the reference month are introduced only at the end of the year. As a result, the data for the last twelve months are subject to revision.

Révisions territoriales

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 1991. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des (SDR) sont introduits dans cette publication sur une base annuelle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur base quinquennale dix huit mois après la tenue du recensement.

Révision des données

Les révisions pouvant affecter les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont de deux natures:

- (1) Révisions dues à la correction d'erreurs de codage**

Mensuellement, seules les données du mois précédent la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.
- (2) Révisions dues à l'addition de rapports tardifs**

Les rapports tardifs se rapportant au mois précédent la période de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une base courante. Cependant les rapports reçus après la limite de deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze derniers mois sont sujets à révision.

Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their seasonally adjusted components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. Some series contain no apparent seasonality. In these cases, undadjusted values have been tabulated and aggregated to the adjusted values of the other series.

At the end of the year, the chronological series adjusted for seasonality are revised to take into account the most recent seasonal fluctuations. These revisions apply only to the last three years in the series. The revised data are introduced into the CANSIM databank and was for the first time incorporated into the 1989 annual publication on building permits (64-203), which was available at the beginning of 1990.

Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permit values, it is difficult to infer from raw data any real changes in the behaviour of economic agents. In table 8, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity because they reflect the real level of intentions. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. In table 9, a filter is applied to the seasonally adjusted permit values in order to eliminate irregular movements. This allows us to identify major movement in the series. With this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of the economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness.

Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables³ or address special requests, now available on diskette, to the **Current Investment Indicators Section ((613) 951-9689, call collect)**. The majority of the series presented here is also available on CANSIM in matrices 80 (levels 3-7, 16-22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 and 4073.

³ A list of these tables is available from Statistics Canada Head Office or from the regional offices.

Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités et la valeur agrégée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes désaisonnalisées. On obtient les unités totales de logement par l'aggrégation des données désaisonnalisées de type unifamilial et multiple; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Certaines séries ne présentent aucune saisonnalité apparente. Ainsi, les valeurs non-désaisonnalisées des ces séries ont été utilisées et agrégées aux valeurs désaisonnalisées des autres séries.

À la fin de l'année, les séries chronologiques désaisonnalisées sont révisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données révisées sont introduites à la banque de données CANSIM, elles ont été incorporées pour la première fois à la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203) laquelle était disponible au début de 1990.

Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'oeuvre et en matériaux. Cependant, dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les données brutes ne permettent pas de distinguer tout changement d'attitude des agents économiques. Au tableau 8, les données désaisonnalisées et dégonflées de l'effet de prix permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle ou non résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Au tableau 9, un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes. Ce procédé permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il est à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec deux mois de retard.

Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant en s'adressant à la section des **Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés)** commander soit des tableaux non-publiés³ ou soumettre des requêtes spéciales. Ces dernières sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries présentées ici sont aussi disponibles sur CANSIM dans les matrices 80 (niveaux 3 à 7 et 16 à 22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 et 4073.

³ La liste de ces tableaux peut être obtenue en s'adressant soit au bureau central ou au bureaux régionaux de Statistique Canada.

Related Products and Services**Selected Related Publications****Catalogue**

- 62-555 Family Expenditure in Canada, 17 Metropolitan Areas 1990, occasional, bilingual.
- 13-207 Income Distributions by Size in Canada, 1991, annual, bilingual.
- 64-202 Household Facilities and Equipment, 1992, annual, bilingual.
- 13-218 Household Facilities by Income and Other Characteristics, 1992, annual, bilingual.

Related Public-use Microdata Tapes

A public use microdata tape linking 1987 Shelter Cost Survey data with Household Income Facilities and Equipment data is available. Copies of each tape and associated documentation are priced at \$1,000. This tape is available from the Income and Housing Surveys Section, Household Surveys Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 or 951-9778.

Tapes based on the Survey of Family Expenditures are also available; contact the Family Expenditure Surveys Section.

Special Tabulations

Special tabulations can be produced to your specifications on a cost recovery basis. Inquiries should be directed to the Current Investment Indicators Section.

Further information on these products and other aspects of the surveys can be obtained from the Current Investment Indicators Section, Investment and Capital Stock Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.

Produits et services connexes**Publications connexes choisies****Catalogue**

- 62-555 Dépenses des familles au Canada, 17 régions métropolitaines 1990, hors série, bilingue.
- 13-207 Répartition du revenu au Canada selon la taille du revenu, 1991, annuel, bilingue.
- 64-202 L'équipement ménager, 1992, annuel, bilingue.
- 13-218 Équipement ménager selon le revenu et d'autres caractéristiques, 1992, annuel, bilingue.

Bandes de microdonnées connexes à grande diffusion

Il existe une bande de microdonnées à grande diffusion assurant le couplage des données de l'Enquête sur les frais de logement de 1987 et des données sur le revenu des ménages et sur l'équipement ménager. Le prix demandé pour chaque exemplaire de la bande et la documentation connexe est de \$1,000. On peut se procurer cette bande auprès de la Section des enquêtes sur le revenu et le logement, Division des enquêtes-ménages, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 ou 951-9778.

On peut également se procurer des bandes portant sur l'Enquête sur les dépenses des familles auprès de la Section des enquêtes sur les dépenses des familles.

Totalisations spéciales

Il est également possible de produire, sur la base de recouvrement des coûts, des totalisations spéciales établies conformément à vos spécifications. Veuillez adresser vos demandes de renseignements à cet égard à la Section des Indicateurs courants de l'investissement.

Vous pouvez obtenir de plus amples renseignements sur ces produits et sur d'autres aspects des enquêtes auprès de la Section des Indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.

Don't let the changing world
take you by surprise!

Ne soyez pas dépassé
par les événements!



An aging population. Lone-parent families. A diverse labour force. Do you know how today's social changes will affect your future ... your organization ... and your family?

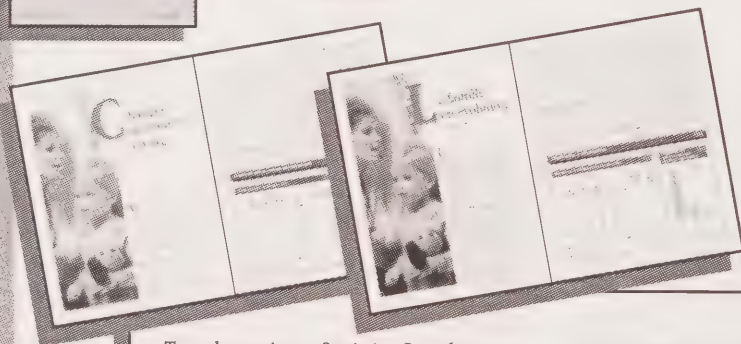
Keep pace with the dramatic shifts in Canada's evolving social fabric with Statistic Canada's best-selling quarterly, *Canadian Social Trends*. With vast and varied reports on major changes in key social issues and trends, this periodical incorporates findings from over 50 national surveys.

Written by some of Canada's leading-edge social analysts, *Canadian Social Trends* combines painstaking research with dynamic prose on topics like **ethnic diversity, low-income families, time-crunch stress, violent crime** and much more — all in a colourful, easy-to-read, magazine format.

A lasting record of changing times!

Join the thousands of business and policy analysts, social-science professionals, and academics who trust *Canadian Social Trends* to demystify the causes and consequences of change in Canadian society. Don't miss a single issue — subscribe today.

Canadian Social Trends (catalogue number 11-0080XPE) is \$34 (plus GST and applicable PST) annually in Canada, US\$41 in the United States and US\$48 in other countries.



Le vieillissement de la population.

Les familles monoparentales. La diversification de la population active. Savez-vous comment les changements sociaux d'aujourd'hui vont se répercuter sur votre avenir, votre organisation, votre famille?

Suivez l'évolution spectaculaire de la société canadienne grâce à *Tendances sociales canadiennes*, une publication trimestrielle de Statistique Canada. Avec des articles vastes et variés sur les principaux changements caractérisant les questions et les tendances sociales principales, cette publication intègre les résultats de plus de 50 enquêtes nationales.

Certains des analystes sociaux les plus reconnus du Canada rédigent des articles dans *Tendances sociales canadiennes*. Ils présentent les résultats de recherches minutieuses dans un style attrayant pour des sujets tels que **la diversité ethnique, les familles à faible revenu, le stress dû au manque de temps, le crime** et bien d'autres encore dans une revue haute en couleur et de lecture aisée.

Un dossier permanent d'une époque en évolution!

Des milliers d'analystes des entreprises et des politiques, de professionnels des sciences sociales et d'universitaires lisent *Tendances sociales canadiennes* pour identifier les causes et les conséquences de l'évolution de la société canadienne. Ne manquez pas un numéro, abonnez-vous dès aujourd'hui.

L'abonnement annuel à *Tendances sociales canadiennes* (n° 11-0080XPF au catalogue) coûte 34 \$ (plus la TPS et la TVP en vigueur) au Canada, 41 \$ US aux États-Unis et 48 \$ US dans les autres pays.

To order, write to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to 1-613-951-1584 or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard. Via Internet: order@statcan.ca

Pour passer votre commande, écrivez à Statistique Canada, Division des Opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou adressez-vous au centre de services-conseils de Statistique Canada le plus proche de chez vous et dont la liste figure dans cette publication.

Vous pouvez aussi envoyer votre commande par télécopieur, au 1-613-951-1584, ou téléphoner sans frais au 1-800-267-6677 et donner votre numéro de carte VISA ou MasterCard. Via l'Internet: order@statcan.ca



Building and demolition permits

Monthly Report

Permis de construction et de démolition

Rapport mensuel



1	If necessary, please update corresponding information — Si nécessaire, veuillez mettre à jour les renseignements correspondants	
2	Reporting Entity Name — Nom de l'entité rapportante	
3	Municipal Status (if applicable) — Statut municipal (s'il y a lieu)	
4	Address — Adresse	
5	City — Ville	6 Postal Code — Code postal
7	Contact name — Nom du contact	
8	Contact Title — Titre du contact	
9	Language of Preference — Langue de préférence 1 <input type="checkbox"/> English 2 <input type="checkbox"/> Français	
10	Telephone Number — Numéro de téléphone	

GENERAL INFORMATION	RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX
<p>Confidential when completed</p> <p>The collection of this information is authorized by the Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 1985, Chapter S13.</p> <p>To avoid duplication of enquiry and to provide consistent statistics, this survey is being conducted under cooperative agreements, made in accordance with the Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 1985, Chapter S19 under Section 11 for the exchange of information with the Manitoba Bureau of Statistics, the Saskatchewan Bureau of Statistics and the British Columbia Central Statistics Bureau for respondents in each of the respective provinces; and under Section 12 for joint collection and sharing information with the Northwest Territories Bureau of Statistics and the Canada Mortgage and Housing Corporation.</p> <p>Agreements coming under Section 12 of the Canada Statistics Act shall not apply to any respondent who give notice in writing to the Chief Statistician that he/she objects to the sharing of the information.</p> <p>Results of this survey will enable Statistics Canada (STC) to estimate residential and non-residential construction activity at various geographical levels. The latter are published monthly in Catalogue 64-001 and annually in Building Permits — Annual Summary, Catalogue 64-203.</p> <p>PLEASE REFER TO THE SURVEY REPORTING GUIDE AND SELF CODING GUIDE WHEN COMPLETING YOUR REPORT. Additional copies of these guides are available from our STC regional representative.</p>	<p>Confidentiel (une fois rempli)</p> <p>La collecte de cette information est autorisée par la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S13.</p> <p>Afin d'éviter tout chevauchement des enquêtes et de fournir des statistiques uniformes, Statistique Canada mène cette enquête aux termes d'accords conjoints conclus en vertu de l'article 11 de la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19 pour l'échange de renseignements avec le «Manitoba Bureau of Statistics», le «Saskatchewan Bureau of Statistics» et le «British Columbia Central Statistics Bureau» pour les répondants de ces différentes provinces, et en vertu de l'article 12 pour le rassemblement conjoint et l'échange de renseignements avec le «Northwest Territories Bureau of Statistics» et la Société canadienne d'hypothèques et du logement.</p> <p>Les accords aux termes de l'article 12 de la Loi sur la statistique ne s'appliquent pas aux répondants qui s'opposent à l'échange de renseignements dans une lettre jointe au questionnaire dûment rempli et adressé au statisticien en chef du Canada.</p> <p>Les résultats de cette enquête permettront à Statistique Canada (SC) d'estimer l'activité de la construction résidentielle et non résidentielle à différents niveaux géographiques. Ces derniers sont publiés mensuellement dans Permis de bâtir, n° 64-001 au catalogue et annuellement dans Permis de bâtir — Sommaire annuel, n° 64-203 au catalogue.</p> <p>VEUILLEZ CONSULTER LE GUIDE DE DECLARATION DE L'ENQUETE ET LE GUIDE POUR AUTOCODAGE POUR COMPLÉTER VOTRE RAPPORT. Des copies supplémentaires sont disponibles auprès du représentant régional de SC.</p>

11	COVERAGE PROFILE UPDATE Is the geographical coverage of this monthly report different from that of your last report due to a change in boundaries, level of administration, etc. 1 <input type="checkbox"/> Yes 2 <input type="checkbox"/> No	MISE À JOUR DU PROFIL DE COUVERTURE Est-ce que la couverture géographique de ce rapport mensuel est différente de celle de votre rapport précédent du à un changement de frontières, du niveau d'administration, etc. 1 <input type="checkbox"/> Oui 2 <input type="checkbox"/> Non
12	REPORTING PERIOD — PÉRIODE VISÉE Please use a separate form for each month being reported. YEAR ANNEE MONTH MOIS	13 STOCK REQUIREMENTS — BESOINS DE FOURNITURES If forms or return envelopes are required, please check: 1 <input type="checkbox"/> Forms — Formulaires 2 <input type="checkbox"/> STC Return Envelopes — Enveloppes de retour SC 3 <input type="checkbox"/> CMHC Return Envelopes — Enveloppes de retour SCMC
14 NIL REPORT — RAPPORT NUL If no permits were issued during the month, simply check the box below. NO PERMIT NO CONSTRUCTION		
REPORT PREPARED BY — RAPPORT PRÉPARÉ PAR Signature Year Month Day 1 9		



SECTION A: MAJOR CONSTRUCTION PROJECTS --- PROJETS DE CONSTRUCTION MAJEURS											Page Page		of de	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
Line No. Ligne No.	Permit No. Numéro de permis	Name and Address of Owner Nom et adresse du propriétaire	Name and Address of Builder Nom et adresse du constructeur	Construction Location Site des travaux	Type of Building Type de bâtiment	Type of Work Type de travaux	Value of Construction Valeur des travaux	Units do legument Créés	Building Area Are du bâtiment	Check one- Cocher:				
								Lost Supprimées		<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4				
01							,000	/			01			
02							,000	/			02			
03							,000	/			03			
04							,000	/			04			
05							,000	/			05			
06							,000	/			06			
07							,000	/			07			
08							,000	/			08			
09							,000	/			09			
10							,000	/			10			
11							,000	/			11			

SECTION A: MAJOR CONSTRUCTION PROJECTS --- PROJETS DE CONSTRUCTION MAJEURS											Page Page		of de							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Line No. No. ligne									
Permit No. Numéro de permis		Name and Address of Owner Nom et adresse du propriétaire		Name and Address of Builder Nom et adresse du constructeur		Construction Location Site des travaux		Type of Building Type de bâtiment		Type of Work Type de travaux		Value of Construction Valeur des travaux		Units of Investment Crédits Créés		Building Area Aire du bâtiment		Check one - Cocher:		
														Created Créés		Lost Supprimées		<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 11		
01																				01
02																				02
03																				03
04																				04
05																				05
06																				06
07																				07
08																				08
09																				09
10																				10
11																				11

5-4600-151

SECTION B: MINOR RESIDENTIAL ADDITIONS AND RÉNOVATIONS — ADDITIONS ET RÉNOVATIONS RÉSIDENTIELLES MINEURES				
Permits valued at less than \$50,000 Permis évalués à moins de \$50,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis
New garages and carports Garages et abris d'auto neufs	Single dwellings Logements simples	01	,000	
	Multiple dwellings Logements multiples	02	,000	
New inground swimming pools Piscines creusées neuves	Single dwellings Logements simples	03	,000	
	Multiple dwellings Logements multiples	04	,000	
Other improvements Autres améliorations	Single dwellings Logements simples	05	,000	
	Multiple dwellings Logements multiples	06	,000	
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION		07	,000	

SECTION C: MINOR NON-RESIDENTIAL PROJECTS — PROJETS NON RÉSIDENTIELS MINEURS				
Permits valued at less than \$250,000 Permis évalués à moins de \$250,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis
Industrial Industriel	New construction Construction neuve	08	,000	
	Additions and renovations Additions et rénovations	09	,000	
Commercial	New construction Construction neuve	10	,000	
	Additions and renovations Additions et rénovations	11	,000	
Institutional and Governmental Institutionnel et gouvernemental	New construction Construction neuve	12	,000	
	Additions and renovations Additions et rénovations	13	,000	
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION		14	,000	

SECTION D: RESIDENTIAL DEMOLITIONS — DÉMOLITIONS RÉSIDENTIELLES						
Type of dwelling Type de logement	None Aucune	Single-detached Maison individuelle	Cottage Chalet	Semi-detached Semi-détaché	Row Rangée	Apartment Appartement
No. of dwelling units demolished Nombre d'unités de logement démolies	1					

CONFIDENTIALITY	CONFIDENTIALITÉ
Statistics Canada is prohibited by law from publishing any statistics which would divulge information obtained from this survey that relates to any identifiable business, without the previous written consent of that business. The data reported will be treated in strict confidence, used for statistical purposes and published in aggregate form only. The confidentiality provisions of the Statistics Act are not affected by either the Access to Information Act or any other legislation.	La loi interdit à Statistique Canada de publier des statistiques recueillies au cours de cette enquête qui permettraient d'identifier une entreprise sans que celle-ci en ait donné l'autorisation par écrit au préalable. Les données déclarées resteront confidentielles, serviront exclusivement à des fins statistiques et seront publiées uniquement sous forme agrégée. Les dispositions de la Loi sur la statistique qui traitent de la confidentialité ne sont modifiées d'aucune façon par la Loi sur l'accès à l'information ou toute autre loi.

MAILING INSTRUCTIONS	DIRECTIVES DE RENVOI
Please complete and return this form no later than 10 days after the end of the reporting period. Using the envelopes provided, send one copy to the nearest Statistics Canada Regional Office and one to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation.	Veuillez compléter et retourner ce formulaire au plus tard 10 jours après la fin de la période visée. On vous demande de faire parvenir dans les enveloppes fournies, une copie au bureau régional de Statistique Canada et une au bureau local de la Société canadienne d'hypothèques et de logement.

CORRESPONDENCE	CORRESPONDANCE
If you require assistance in the completion of the report or have any questions regarding the survey, please call (collect) the nearest Statistics Canada Regional Office.	Si vous avez besoin d'aide pour remplir le rapport ou si vous avez des questions ayant trait à l'enquête, veuillez téléphoner (à frais virés) au bureau régional de Statistique Canada le plus près.
Newfoundland and Labrador Maritimes Québec Eastern and Northern Ontario Southern and Western Ontario Manitoba and Southern Saskatchewan Alberta, Northern Saskatchewan and Northwest Territories British Columbia and Yukon	Terre-Neuve et le Labrador Les Maritimes Québec L'est et le nord de l'Ontario Le sud et l'ouest de l'Ontario Manitoba et le sud de la Saskatchewan Alberta, le nord de la Saskatchewan et les Territoires du Nord-Ouest Colombie-Britannique et le Yukon
1-709-772-4048 1-902-426-5662 1-514-283-5724 1-705-753-4888 1-416-973-6598 1-204-983-4022 1-403-495-4627 1-604-666-7802	



METHOD OF PAYMENT:



**Statistics Canada
Operations and Integration
Circulation Management
120 Parkdale Avenue
Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6**

(Please print)



1-800-267-6677

Charge to VISA or MasterCard. Outside Canada and the U.S. call (613) 951-7277. Please do not send confirmation.



(613) 951-1584

VISA, MasterCard and Purchase Orders only. Please do not send confirmation. A fax will be treated as an original order.



INTERNET: order@statcan.ca

(Check only one)

☐ Please charge my: ☐ VISA ☐ MasterCard

Card Number

Signature _____

Expiry Date	
-------------	--

☐ **Payment enclosed \$** _____

Please make cheque or money order payable to the
Receiver General for Canada - Publications.

 Purchase Order Number _____

(Please enclose)

Authorized Signature

[illegible]

► Note: Catalogue prices for U.S. and other countries are shown in US dollars.

▶ GST Registration # R121491807

► Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada - Publications.

Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and applicable PST. Foreign clients pay total amount in US funds drawn on a US bank. Prices for US and foreign clients are shown in US dollars.

SUBTOTAL

DISCOUNT
(if applicable)

**GST (7%)
and applicable PST
(Canadian clients only)**

GRAND TOTAL

PF 093238

THANK YOU FOR YOUR ORDER!

Statistics
CanadaStatistique
Canada

Canada

BON DE COMMANDE

Statistique Canada



Statistique Canada
Opérations et intégration
Direction de la circulation
120, avenue Parkdale
Ottawa (Ontario)
Canada K1A 0T6

(Veuillez écrire en caractères d'imprimerie.)



1-800-267-6677

Faites débiter votre compte VISA ou MasterCard. De l'extérieur du Canada et des États-Unis, composez le (613) 951-7277. Veuillez ne pas envoyer de confirmation.



(613) 951-1584

VISA, MasterCard et bon de commande seulement. Veuillez ne pas envoyer de confirmation. Le bon télécopié tient lieu de commande originale.



INTERNET: order@statcan.ca

ENVOYEZ À:

COMPOSEZ:

TÉLÉCOPIEZ AU:

MODALITÉS DE PAIEMENT:

(Cochez une seule case)

☐ Veuillez débiter mon compte ☐ VISA ☐ MasterCard

N° de carte

Signature _____

Date d'expiration

☐ Paiement inclus _____ \$

Veuillez faire parvenir votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du
Receveur général du Canada - Publications.

☐ N° du bon de commande _____

(Veuillez joindre le bon)

Signature de la personne autorisée

[illegible]

Veillez noter que les prix au catalogue pour les É.-U. et les autres pays sont donnés en dollars américains.

TPS N° R121491807

Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du
Receveur général du Canada — Publications.

Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoutent la TPS de 7 % et la TVP en vigueur. Les clients à l'étranger paient le montant total en dollars US tirés sur une banque américaine.

TOTAL

RÉDUCTION
(s'il y a lieu)

TPS (7 %)
et la TVP en vigueur.
(Clients canadiens seulement)

TOTAL GÉNÉRAL

PF 093238

MERCI DE VOTRE COMMANDE!

Statistique
CanadaStatistics
Canada

Canada

Pick a topic... any topic

The **1994 Statistics Canada Catalogue** is your guide to the most complete collection of facts and figures on Canada's changing business, social and economic environment. No matter what you need to know, the **Catalogue** will point you in the right direction.

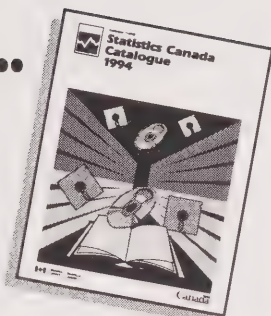
From the most popular topics of the day – like employment, income, trade, and education – to specific research studies – like mineral products shipped from Canadian ports and criminal victimization in urban areas – you'll find it all here.

... the 1994 Statistics Canada Catalogue will help you get your bearings...

The **Catalogue** puts all this information at your fingertips. With the expanded index, you can search by subject, author or title – even periodical articles are indexed. There's also a separate index for all our electronic products.

The **Catalogue** has everything you need to access all Statistics Canada's products:

- descriptions of over 25 new titles, plus succinct abstracts of the over 650 titles and 7 map series already produced;
- a complete guide to finding and using statistics;
- electronic products in a variety of media, and



advice on getting expert assistance on electronic products and on-line searches;

- tabs to each section -- so you can immediately flip to the information you need.

... time and time again

To make sure that the **Catalogue** stands up to frequent use, we used a specially coated cover to prevent broken spines, tattered edges and dog-eared corners.

Order today – you'll be lost without it.

1994 Statistics Canada Catalogue

Only \$15 (plus GST and applicable PST) in Canada (US\$18 in the U.S. and US\$21 in other countries). Quote Cat. no. 11-2040XPE.

Write to:

Statistics Canada
Operations and Integration
Circulation Management
120 Parkdale Avenue
Ottawa, Ontario K1A 0T6

Fax: (613) 951-1584

Call toll-free: 1-800-267-6677

Via Internet: order@statcan.ca

Or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

Choisissez un sujet... n'importe lequel

Le **Catalogue de Statistique Canada 1994** est votre guide pour la collection la plus complète de faits et de chiffres dans les domaines, en constante évolution, du commerce, de la société et de l'économie du Canada. Peu importe ce que vous voulez savoir, le **Catalogue** vous mettra sur la bonne piste.

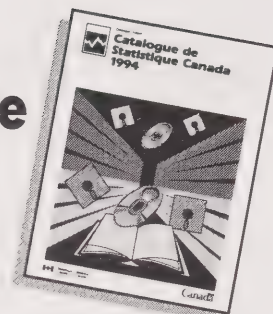
Des sujets actuels les plus populaires – comme l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation – à des études de recherche spécialisées – comme les produits minéraux expédiés des ports canadiens et la victimisation dans les régions urbaines – vous trouverez tout dans ce document.

Le Catalogue de Statistique Canada 1994 vous aidera à vous orienter...

Le **Catalogue** vous met tous ces renseignements sous la main. L'index augmenté vous permet de chercher par sujet, auteur ou titre – les articles de périodiques sont même indexés. On a aussi ajouté un index séparé pour tous nos produits électroniques.

Le **Catalogue** a tout ce qu'il vous faut pour vous procurer les produits de Statistique Canada :

- descriptions de plus de 25 nouveaux titres et courts résumés des 650 titres et plus et des 7 séries de cartes déjà disponibles;
- guide complet pour obtenir et utiliser les données statistiques;
- produits électroniques sur supports divers et conseils sur l'obtention d'aide d'experts pour



les produits électroniques et les recherches en direct;

- système d'onglets pour chaque section – pour que vous puissiez immédiatement repérer les renseignements qui vous intéressent.

... maintes et maintes fois

Pour garantir que le **Catalogue** puisse résister à une utilisation fréquente, nous avons utilisé une couverture avec un revêtement spécial conçue pour éviter les dos cassés, les bords abîmés et les coins de page pliés.

Commandez aujourd'hui – vous ne pourrez plus vous en passer.

Catalogue de Statistique Canada 1994

Seulement 15 \$ (plus la TPS et la TVP en vigueur) au Canada (18 \$ US aux États-Unis et 21 \$ US dans les autres pays). Indiquez le n° au catalogue : 11-2040XPE.

Écrivez à :

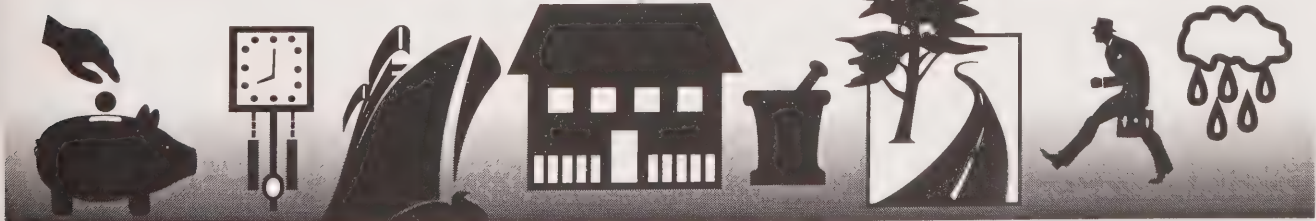
Statistique Canada
Opérations et intégration
Direction de la circulation
120, avenue Parkdale
Ottawa (Ontario) K1A 0T6

Télécopieur : (613) 951-1584

Appels sans frais : 1-800-267-6677

Via l'Internet : order@statcan.ca

Ou contactez le Centre de consultation de Statistique Canada le plus proche (voir la liste figurant dans la présente publication).



Canada: A Portrait

A Memorable Journey Through Canada

A book to captivate everyone, **Canada: A Portrait** is a compelling record in words and pictures of the excitement and diversity of present-day Canada. This all-new edition of Statistics Canada's proven bestseller features a striking full-colour dustjacket reproduction of Sweetgrass, the rich impressionistic painting by Canadian artist Frank Mayrs. Once you open its appealing cover, you will discover that **Canada: A Portrait** not only delights the eye, it stimulates the imagination. Each page is brimming with lively and intriguing facts, bringing to life the personality and charisma of Canada in a clear, easy-to-read and entertaining narrative.

From the important to the whimsical...

Canada: A Portrait presents you with the perfect opportunity to explore Canada at your leisure with just the turn of a page. Investigate the diverse regions of Canada from Mount Logan in the Yukon to the St. John River in New Brunswick. Delve into the heartbeat of Canada's society: Who are we? Where do we live? What do we believe in? See how the economy is evolving and what makes it tick. Learn about the activities enjoyed by today's Canadians, such as opera and hockey and home computers. **Canada: A Portrait** offers a complete examination of this unique country and reflects many interesting perspectives.

The Land, The People, The Society, Arts and Leisure, The Economy and Canada in the World

Six chapters provide a guided tour of both the physical and the human landscape of Canada. Each chapter is enriched with personal insights on "being Canadian," shared with you by such eminent people as Myriam Bédard, Gerhard Herzberg and Joe Schlesinger and is adorned with a gallery of imaginative pictorial images.

Share the **Canada: A Portrait** experience with your family, friends and colleagues

Its charming format, rich design, intriguing content and attractive price make this a keepsake volume, ideal both to give and to receive.

Canada: A Portrait is available for only \$39.95 in Canada (plus GST, applicable PST and shipping and handling), US \$51.95 in the United States and US \$59.95 in other countries. To order, write to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication. Call toll-free: 1-800-700-1033 and use your Visa and MasterCard or fax your order to (613) 951-1584.

Un portrait du Canada

Un voyage mémorable à travers le Canada



Un portrait du Canada captivera tout le monde. C'est un recueil irrésistible, en mots et en images, de tout ce qui fait le dynamisme et la diversité du Canada d'aujourd'hui. Cette nouvelle édition de l'indiscutable best-seller de Statistique Canada offre, sur la jaquette, un magnifique paysage impressionniste, intitulé *Sweetgrass*, de l'artiste canadien Frank Mayrs. Dès la première page, vous serez fasciné par la beauté des images et du texte et vous laisserez vagabonder votre imagination. Chaque page regorge de faits vivants et intrigants donnant vie au caractère et au magnétisme du Canada dans une langue claire, simple et prenante.

De l'important au fantaisiste...

Un portrait du Canada vous permet de visiter le pays durant vos moments libres simplement en tournant les pages. Du mont Logan (Yukon) à la rivière Saint-Jean (Nouveau-Brunswick), tâtez le pouls des différentes régions du Canada. Fouillez au coeur même de la société canadienne : Qui sommes-nous? Où vivons-nous? Quelles sont nos croyances? Voyez comment l'économie évolue et pourquoi elle tourne. Découvrez les activités préférées des Canadiens d'aujourd'hui : de l'opéra au hockey jusqu'à l'ordinateur familial. **Un portrait du Canada** offre un examen complet de ce pays unique reflétant des perspectives intéressantes.

Le territoire, La population, La société, Les arts et les loisirs, L'économie et Le Canada dans le monde

Un tour guidé du paysage physique et humain du Canada vous est offert en six chapitres, chacun est parsemé d'oeuvres pleines d'imagination et est enrichi d'un message personnel sur le fait «d'être Canadien». Ces messages sont partagés par d'éminents Canadiens tels que Myriam Bédard, Gerhard Herzberg et Joe Schlesinger.

Partagez cette expérience avec votre famille, vos amis et vos collègues

Son format attrayant, son design riche, son contenu intrigant et son prix alléchant font d'**Un portrait du Canada** un cadeau idéal à donner ou à recevoir.

Un portrait du Canada est en vente à seulement 39,95 \$ au Canada (TPS, TVQ et frais de port et de manutention applicables en sus), 51,95 \$ US aux États-Unis et 59,95 \$ US dans les autres pays. Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou communiquez avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près (la liste figure dans la présente publication). Ou encore, téléphonez sans frais au 1-800-700-1033 et portez les frais à votre compte VISA ou MasterCard ou télécopiez votre commande au (613) 951-1584.

